

برائے
جماعت
9

سمارٹ نوٹس

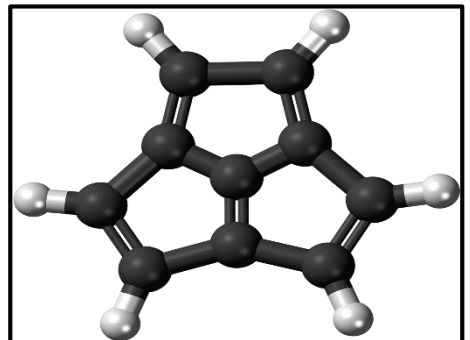
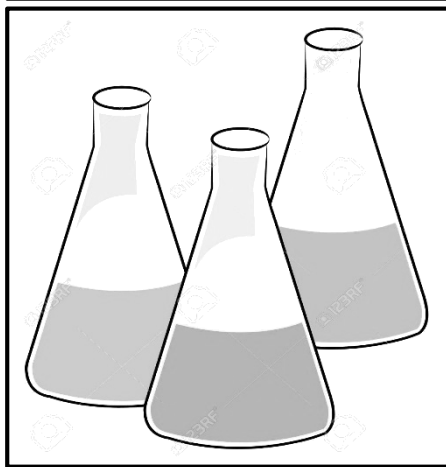
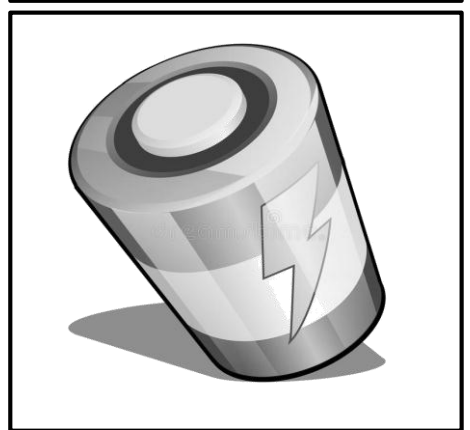
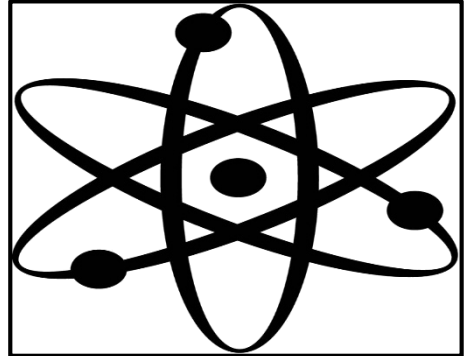
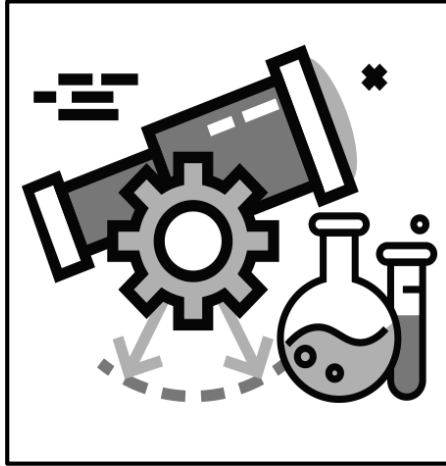
کیمسٹری

معروضی و مختصر جوابی سوالات



WWW.EASYMCQS.COM

تمام کلاسز کے نوٹس، سابقہ پیرز، حل شدہ سوالات کے
جوابات، معروضی سوالات و غیرہ سوفٹ کاپی سب مل کر فری ڈاؤن لوڈ کریں



اپ ٹوڈیٹ &
مادڈل پیپرز

چیپٹر 1

کیمسٹری کے بنیادی اصول

(مختصر جوابی سوالات)

سوال 01: آرگینک اور این آرگینک کیمسٹری میں فرق واضح کیجیے۔

جواب:

این آرگینک کیمسٹری	آرگینک کیمسٹری
این آرگینک کیمسٹری کائنات میں موجود تمام ایلیمینٹس اور کمپاؤنڈز کے مطالعہ پر مشتمل ہے۔ سوائے ان کمپاؤنڈز کے جو کاربن اور ہائیڈروجن پر مشتمل ہوں یعنی آرگینک کمپاؤنڈز۔	آرگینک کیمسٹری کاربن اور ہائیڈروجن کے کو ویلنٹ کمپاؤنڈز (ہائیڈروکاربنز) اور ان سے ماخوذ کمپاؤنڈز کے مطالعہ کا نام ہے۔

سوال 02: فزیکل کیمسٹری اور بائیو کیمسٹری میں فرق واضح کیجیے۔

جواب:

بائیو کیمسٹری	فزیکل کیمسٹری
کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں ہم جاندار اجسام کے اندر پائے جانے والے کیمیائی مادوں کی ساخت، ترکیب اور ان کے کیمیائی عمل کا مطالعہ کرتے ہیں، بائیو کیمسٹری کہلاتی ہے۔	کیمسٹری کی وہ شاخ جو مادے کی ترکیب اور اس کے طبعی خواص کے مابین تعلق اور ان دونوں میں ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتی ہے، فزیکل کیمسٹری کہلاتی ہے۔

سوال 03: انڈسٹریل اور اینالٹیکل کیمسٹری میں فرق واضح کیجیے۔

جواب:

اینالٹیکل کیمسٹری	انڈسٹریل کیمسٹری
کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں دیے گئے کیمیائی نمونے کے اجزاء کی علیحدگی، ان کا تجزیہ اور پہچان کی جاتی ہے، اینالٹیکل کیمسٹری کہلاتی ہے۔	کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں تجارتی پیمانے پر کمپاؤنڈز بنانے کے طریقوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے، انڈسٹریل کیمسٹری کہلاتی ہے۔

سوال 04: ایک ایلیمینٹ کے لیے $A=238$, $Z=92$ ہے۔ اس میں نیوٹرون اور پروٹونز کی تعداد معلوم کیجیے۔

جواب:

$$Z = 92 = \text{پروٹونز کی تعداد}$$

$$n = A - Z = \text{نیوٹرونز کی تعداد}$$

$$146 = 238 - 92 = \text{نیوٹرونز کی تعداد}$$

سوال 05: C-12 کی بنیاد پر ریلیٹو اٹامک ماس کی تعریف کیجیے۔

جواب: کسی ایٹم کے اٹامک ماس کا اگر کاربن-12 کے اٹامک ماس کے $\frac{1}{12}$ حصے سے موازنہ کیا جائے تو اسے ریلیٹو اٹامک ماس کہتے ہیں۔ اس کا یونٹ a.m.u ہے۔

سوال 06: امپیریکل فارمولا اور مالیکیولر فارمولا کی تعریف کیجیے۔

جواب: امپیریکل فارمولا: کیمیکل فارمولا کی سادہ ترین شکل امپیریکل فارمولا کہلاتی ہے۔ یہ ایک کمپاؤنڈ میں موجود ایٹمز

کی سادہ عددی نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔ مثلاً گلوکوز: CH_2O ، بنزین: CH مالیکیولر فارمولا: وہ فارمولا جو کمپاؤنڈ کے ایک مالیکیول میں موجود تمام ایلیمنٹس کی حقیقی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔

مالیکیولر فارمولا کہلاتا ہے۔ مثلاً گلوکوز: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ، بنزین: C_6H_6

سوال 07: ایٹم اور آئن میں کیا فرق ہے؟

ایٹم	آئن
(i) یہ کسی ایلیمنٹ کا سب سے چھوٹا پارٹیکل ہے۔ (ii) ایٹم آزادانہ وجود برقرار رکھتا بھی ہے اور بعض صورتوں میں نہیں بھی رکھتا۔ تاہم یہ کیمیکل ری ایکشنز میں حصہ لے سکتا ہے۔ (iii) ایٹم پر مجموعی طور پر کوئی چارج نہیں ہوتا۔ یہ الیکٹریکی نیوٹرل ہوتا ہے۔	(i) یہ کسی آئیونک کمپاؤنڈ کا سب سے چھوٹا یونٹ ہے۔ (ii) یہ آزادانہ وجود برقرار نہیں رکھ سکتا۔ اس کے مخالف چارج کے حامل آئنز اس کو گھیرے ہوتے ہیں۔ (iii) آئن پر ہمیشہ پوزیٹو یا نیگیٹو چارج ہوتا ہے۔

سوال 08: اٹامک ماس یونٹ کی تعریف کیجیے۔ اس کی ضرورت کیوں پیش آئی؟

جواب: کاربن-12 کے ایک ایٹم کے کل ماس کے $\frac{1}{12}$ ویں حصے کو اٹامک ماس یونٹ (amu) کہتے ہیں۔ اس کی ضرورت اس لیے پیش آئی کہ ایٹمز کا سائز بہت چھوٹا ہوتا ہے اور ان کا ماس براہ راست معلوم نہیں کیا جاسکتا تھا۔ اس لیے ان کے ماسز معلوم کرنے کے لیے بھی اتنے ہی چھوٹے سکیل کی ضرورت تھی۔ اس ضرورت کو اٹامک ماس یونٹ کی صورت میں پورا کیا جاسکا۔

سوال 09: ایلیمنٹ کو سمبل سے لکھنے کا کیا فائدہ ہے؟

جواب: ایلیمنٹس کو سمبلز کی مدد سے لکھنے سے ان کے درمیان کیمیکل ری ایکشنز کو آسانی سے لکھا جاسکتا ہے۔ اس طرح کمپاؤنڈز کے فارمولا بھی آسانی سے لکھے جاسکتے ہیں۔ اس سے وقت کی بچت ہوتی ہے۔

سوال 10: طبیعی اور کیمیائی خصوصیات میں فرق واضح کیجیے۔

طبیعی خصوصیات	کیمیائی خصوصیات
---------------	-----------------

جواب:

ایسی خصوصیات جو مادے کی طبعی حالت سے متعلق ہوں، طبعی خصوصیات کہلاتی ہیں مثلاً رنگ، بو اور ذائقہ وغیرہ۔	کیمیائی خصوصیات کا انحصار شے کی ترکیب پر ہوتا ہے جب کسی شے میں کیمیائی تبدیلی واقع ہوتی ہے تو اس کی ترکیب میں بھی تبدیلی آجاتی ہے اور ایک نئی شے تشکیل پاتی ہے۔ مثلاً پانی کا ہائیڈروجن اور آکسیجن میں تبدیل ہونا۔
--	--

سوال 11: مادہ کی تعریف کیجیے۔

جواب: مادہ ہر اس چیز کو کہتے ہیں جو ماس رکھتی ہے اور جگہ گھیرتی ہے۔ ہمارے جسم اور ہمارے ارد گرد پھیلی ہوئی تمام چیزیں مادہ کی مثالیں ہیں۔

سوال 12: کمپاؤنڈ اور مکسچر کے درمیان کوئی سے دو فرق بیان کیجیے۔

کمپاؤنڈ	مکسچر
(i) یہ ایلیمنٹس کے ایٹمز کے کیمیائی ملاپ سے وجود میں آتا ہے۔ (ii) کمپاؤنڈ کے اجزا اپنی شناخت کھودیتے ہیں اور ایسی نئی شے وجود میں آتی ہے جس کی خصوصیات بالکل مختلف ہوتی ہیں۔ مثال: H_2O	(i) مکسچر مختلف اشیاء کے سادہ ملاپ سے بنتا ہے۔ (ii) مکسچر میں اس کے اجزا اپنی اپنی خصوصیات برقرار رکھتے ہیں۔ مثال: ہوا

سوال 13: سوڈیم ہائیڈرو آکسائیڈ (NaOH) کا مالیکیولر ماس معلوم کیجیے۔

جواب: حل:

$$Na = 23 \text{ amu} \text{ کا اٹامک ماس}$$

$$O = 16 \text{ amu} \text{ کا اٹامک ماس}$$

$$H = 1 \text{ amu} \text{ کا اٹامک ماس}$$

$$NaOH = 23 + 16 + 1 = 40 \text{ amu} \text{ کا مالیکیولر ماس}$$

سوال 14: ہوموجینیٹس اور ہیٹروجنیٹس مکسچر کی تعریف کیجیے۔

جواب: ہوموجینیٹس مکسچر: ایسے مکسچر جن میں اجزا کی ترکیب ہر جگہ یکساں ہوتی ہے ہوموجینیٹس مکسچر کہلاتے ہیں۔ جیسے کہ ہوا گیسولین اور آئس کریم وغیرہ۔

ہیٹروجنیٹس مکسچر: ہیٹروجنیٹس مکسچر ایسے مکسچر کو کہا جاتا ہے جن میں اجزا کی ترکیب ہر جگہ پر ایک جیسی نہ ہو، مثلاً مٹی، چٹان اور لکڑی وغیرہ۔

سوال 15: اٹامک نمبر کیا ہے؟ مثالیں دیجیے۔

جواب: کسی ایلیمینٹ کا اٹاک نمبر اس ایلیمینٹ کے تمام ایٹمز کے نیوکلیس میں موجود پروٹونز کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ اسے Z کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال: ہائیڈروجن کے ایٹمز میں 1 پروٹون ہوتا ہے۔ اس کا اٹاک نمبر 1 ہے۔

سوال 16: ایلیمینٹ اور کمپاؤنڈ کی تعریف کیجیے۔

جواب: ایلیمینٹ: ایسی شے جو ایک ہی قسم کے ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے جن کا اٹاک نمبر یکساں ہوتا ہے اور اسے کیمیائی طریقوں سے سادہ تر شے میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔ مثال: O, N, H

کمپاؤنڈ: کمپاؤنڈ ایک ایسی شے ہے جو دو یا دو سے زیادہ ایلیمینٹس کے کیمیائی طور پر متعین نسبت بلحاظ ماس کے ملنے سے وجود میں آتا ہے۔ اس ری ایکشن کے نتیجے میں ایلیمینٹس کی اپنی خصوصیات کھو جاتی ہیں اور ان سے بننے والے

کمپاؤنڈز کی خصوصیات یکسر مختلف ہوتی ہیں۔ مثال: H_2O, CO_2

سوال 17: اینائن کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

جواب: ایک ایٹم یا ایٹمز کا ایسا مجموعہ جس پر نیگیٹو چارج ہو، اینائن کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر Cl^- اور O^{2-} اینائنز ہیں۔

سوال 18: آئنز اور فری ریڈیکلز میں کیا فرق ہے؟

فری ریڈیکلز	آئنز
(i) فری ریڈیکلز ایسے ایٹمز یا ایٹموں کا مجموعہ ہوتے ہیں جن کے الیکٹرونز طاق تعداد میں ہوتے ہیں۔ اور ان پر کوئی چارج نہیں ہوتا۔	(i) آئنز ایسے ایٹمز ہیں جن پر چارج ہوتا ہے۔
(ii) یہ سلوشن میں رہ سکتے ہیں۔	(ii) یہ سلوشن یا کرسٹل لٹس میں رہ سکتے ہیں۔
(iii) یہ سلوشن میں اور ہوا میں بھی رہ سکتے ہیں۔	(iii) روشنی کی موجودگی ان کے بننے پر کوئی اثر نہیں رکھتی۔
(iii) روشنی کی موجودگی میں بن سکتے ہیں۔	

سوال 19: مالیکیول اور مالیکیولر آئن میں فرق بیان کیجیے۔

مالیکیولر آئن	مالیکیول
(i) یہ کسی مالیکیول سے ایک یا زائد الیکٹرونز کے اخراج یا حصول سے وجود میں آتا ہے۔	(i) یہ کسی ایلیمینٹ یا کمپاؤنڈ کا سب سے چھوٹا ذرہ ہے جو آزادانہ وجود برقرار رکھ سکتا ہے اور اس میں اس ایلیمینٹ یا کمپاؤنڈ کی تمام تر خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔
(ii) اس پر پوزیٹو یا نیگیٹو چارج ہوتا ہے۔	(ii) یہ ہمیشہ نیوٹرل ہوتا ہے۔
(iii) یہ مالیکیولز کی آئن سازی سے وجود میں آتا ہے۔	(iii) یہ ایٹمز کے ملنے سے وجود میں آتا ہے۔

سوال 20: کیٹائن سے کیا مراد ہے؟

جواب: ایٹم یا ایٹموں کا ایسا مجموعہ جس پر پوزیٹو چارج ہو، کیٹائن کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر Na^+ اور K^+ بالترتیب سوڈیم اور پوٹاشیم کے کیٹائنز ہیں۔

سوال 21: ڈائی اٹامک مالیکیول کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

جواب: اگر کوئی مالیکیول دو ایٹمز پر مشتمل ہو تو وہ ڈائی اٹامک مالیکیول کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر ہائیڈروجن گیس (H_2)۔

سوال 22: فری ریڈیکل کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔

جواب: فری ریڈیکلز ایسے ایٹم یا ایٹمز کے مجموعے ہیں جن پر طاق الیکٹرون موجود ہوتے ہیں۔ اس کو ظاہر کرنے کے لیے متعلقہ ایلیمینٹ کے سمبل پر ایک نقطہ (.) ڈال دیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر H^\bullet اور Cl^\bullet ۔

سوال 23: ہومو اٹامک اور ہیٹرو اٹامک مالیکیولز میں فرق لکھئے۔

ہیٹرو اٹامک مالیکیولز	ہومو اٹامک مالیکیولز
ایسے مالیکیولز جو مختلف قسم کے ایٹمز پر مشتمل ہوں، ہیٹرو اٹامک مالیکیولز کہلاتے ہیں۔ مثلاً پانی H_2O اور امونیا NH_3 ۔	ایسے مالیکیولز جن میں تمام ایٹمز ایک ہی قسم کے ہوں، ہومو اٹامک مالیکیولز کہلاتے ہیں۔ مثلاً ہائیڈروجن H_2 ، اوزون O_3 ۔

سوال 24: ٹرائی اٹامک اور ہیٹرو اٹامک مالیکیول کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔

ہیٹرو اٹامک مالیکیول	ٹرائی اٹامک مالیکیول
جبکہ ایسے مالیکیولز جو مختلف قسم کے ایٹمز پر مشتمل ہوں، ہیٹرو اٹامک کہلاتے ہیں۔ مثلاً NH_3 اور H_2SO_4 وغیرہ۔	ایسے مالیکیولز جو تین ایٹمز پر مشتمل ہوتے ہیں، ٹرائی اٹامک مالیکیول کہلاتے ہیں۔ مثلاً H_2O اور CO_2 ۔

سوال 25: کیٹائنز کیسے بنتے ہیں؟

جواب: کیٹائنز اس وقت بنتے ہیں جب کسی ایٹم کے سب سے بیرونی شیل میں سے کچھ الیکٹرونز نکل جائیں۔ مثال کے طور پر Na^+ اور K^+ بالترتیب سوڈیم اور پوٹاشیم کے کیٹائنز ہیں یعنی یہ سوڈیم اور پوٹاشیم کے بیرونی شیل میں سے ایک ایک الیکٹرون کے نکلنے سے وجود میں آتے ہیں۔

سوال 26: مالیکیولر آئن سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال دیجیے۔

جواب: جب کسی مالیکیول میں سے ایک یا زیادہ الیکٹرون نکل جائیں یا اس میں داخل ہو جائیں تو اسے مالیکیولر آئن یا ریڈیکل کہتے ہیں۔ مثلاً کاربونیٹ آئن (CO_3^{2-})، امونیم آئن (NH_4^+)۔

سوال 27: گرام ایٹم اور گرام مالیکیول کے فرق کو واضح کیجیے۔

گرام ایٹم	گرام مالیکیول
-----------	---------------

جواب:

جب کسی ایلیمینٹ کا اٹامک ماس گرامز میں ظاہر کیا جائے تو یہ گرام اٹامک ماس یا گرام ایٹم کہلاتا ہے۔	جب کسی کمپاؤنڈ کے مالیکیولر ماس کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو اسے گرام مالیکیولر ماس یا گرام مالیکیول کہتے ہیں۔
---	---

سوال 28: ایوڈائیڈرو نمبر کی تعریف کیجیے۔

جواب: کسی شے کے ایک مول میں موجود پارٹیکلز کی تعداد ایوڈائیڈرو نمبر کہلاتی ہے۔ یہ تعداد 6.02×10^{23} ہے۔ اسے سمبل N_A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

سوال 29: بائیو کیمسٹری کا سکوپ بتائیے۔

جواب: بائیو کیمسٹری میں زندگی کے عوامل کا مطالعہ، بیماری کے دوران ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ، طب، خوراک کے بہتر حصول اور حفاظت کا مطالعہ، زراعت کے مسائل کا حل تلاش کیا جاتا ہے۔

سوال 30: سوفٹ ڈرنک مکسچر ہے جبکہ پانی کمپاؤنڈ ہے، وجہ بیان کیجیے۔

جواب: سوفٹ ڈرنک میں پانی، شوگر، کاربن ڈائی آکسائیڈ، رنگ اور ذائقے والے کمپاؤنڈز کو ملا یا جاتا ہے۔ ان کا آپس میں کیمیکل ری ایکشن نہیں ہوتا۔ اس لیے سوفٹ ڈرنک ایک مکسچر ہے۔ جبکہ پانی، آکسیجن اور ہائیڈروجن کے کیمیکل ری ایکشن سے بنتا ہے اس لیے وہ ایک کمپاؤنڈ ہے۔

سوال 31: مالیکیولر ماس اور فارمولہ ماس میں فرق واضح کیجیے۔ درج ذیل میں سے کون کون سے مالیکیولر فارمولہ ہیں؟



مالیکیولر ماس	فارمولہ ماس
کسی مالیکیول میں موجود تمام ایٹمز کے اٹامک ماسز کو جمع کرنے پر مالیکیولر ماس حاصل ہوتا ہے۔ کوویلنٹ کمپاؤنڈز کے بنیادی یونٹس مالیکیولز ہوتے ہیں اس لیے کوویلنٹ کمپاؤنڈز کے لیے ہم مالیکیولر ماس معلوم کرتے ہیں۔	کسی آئیونک کمپاؤنڈ کا بنیادی یونٹ فارمولہ یونٹ کہلاتا ہے۔ یہ اس مرکب کا امپیریکل فارمولہ بھی ہوتا ہے۔ ایک فارمولہ یونٹ میں موجود ایٹمز کے ماسز کو جمع کریں تو فارمولہ ماس حاصل ہوتا ہے۔ آئیونک کمپاؤنڈز کے لیے فارمولہ ماس معلوم کرتے ہیں۔

جواب:

H_2O اور H_2SO_4 مالیکیولر فارمولہ ہیں۔ ان کے مالیکیولر ماسز معلوم کریں گے۔ جبکہ $NaCl$ اور KI آئیونک کمپاؤنڈز ہیں۔ ان کے امپیریکل فارمولہ ہوں گے اور ان کے فارمولہ ماسز معلوم کریں گے۔

ایٹم کی ساخت

(مختصر جوابی سوالات)

سوال 01: کیتھوڈ ریز کی دو خصوصیات تحریر کیجیے۔

جواب: کیتھوڈ ریز کی دو خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:

(i) کیتھوڈ ریز منفی چارج کی حامل ہوتی ہیں۔

(ii) یہ ریز کیتھوڈ کی سطح سے عموداً خارج ہوتی ہیں۔

سوال 02: رد فورڈ ایٹامک ماڈل کے کوئی سے دو نقائص بیان کیجیے۔

جواب: اس کے ماڈل میں درج ذیل نقائص موجود تھے:

i. کلاسیکل تھیوری کے مطابق الیکٹرونز چونکہ چارج رکھتے ہیں تو نیو کلیئس کے گرد مسلسل گردش کرتے ہوئے

انہیں مسلسل انرجی خارج کرنا چاہیے اور آخر کار انہیں نیو کلیئس میں گر جانا چاہیے۔

ii. اگر الیکٹرونز مسلسل انرجی خارج کرتے ہیں تو انہیں روشنی کا مسلسل سپیکٹرم بنانا چاہیے جبکہ ایٹم لائن سپیکٹرم

بناتا ہے۔

سوال 03: کینال ریز کی دو خصوصیات لکھیے۔

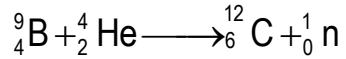
جواب: کینال ریز کی دو خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:

i. کینال ریز کی ماہیت ڈسچارج ٹیوب میں موجود گیس کی ماہیت پر منحصر ہوتی ہے۔

ii. الیکٹرک اور میگنیٹک فیلڈ میں ان کا جھکاؤ ثابت کرتا ہے کہ ان پر پوزیٹو چارج ہے۔

سوال 04: نیوٹران کس نے دریافت کیا؟ اس کی مساوات لکھیے۔

جواب: 1932ء میں ایک سائنس دان چیڈوک نے نیوٹرون دریافت کیا۔ اس کی مساوات یہ ہے:



سوال 05: رد فورڈ نے اپنے تجربے کی بنیاد پر جو مشاہدات اخذ کیے تھے۔ تحریر کیجیے۔

جواب: رد فورڈ نے اپنے تجربے میں مندرجہ ذیل مشاہدات کیے:

i. تقریباً تمام الفا پارٹیکلز سونے کے ورق میں سے بغیر راستہ تبدیل کیے سیدھے گزر گئے۔

ii. تقریباً 20,000 الفا پارٹیکلز میں سے صرف چند کا جھکاؤ بہت بڑے زاویے پر ہوا اور بہت کم پارٹیکلز سونے

کے ورق سے ٹکرا کر واپس آئے۔

سوال 06: نیوٹرون پارٹیکلز کی دو خصوصیات لکھیے۔

جواب:

نیوٹرون پارٹیکلز کی دو خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:

1۔ ان کا ماس پروٹون کے ماس کے تقریباً برابر ہوتا ہے۔ 2۔ نیوٹرون پر کوئی چارج نہیں ہوتا۔

سوال 07:مثبت شعاعیں کینال ریز کیوں کہلاتی ہیں؟**جواب:**

گولڈ سٹائن نے ڈسچارج ٹیوب میں سوراخ دار کیتھوڈ کو استعمال کیا۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ یہ کیتھوڈ کے سوراخوں میں سے گزر گئیں اور انہوں نے ٹیوب کی دیوار پر چمک پیدا کی۔ اس نے ان ریز کو "کینال ریز" کا نام دیا۔

سوال 08:پلم پڈنگ تھیوری کیا ہے اور یہ کس نے پیش کی؟**جواب:**

تھامسن نے پلم پڈنگ تھیوری پیش کی اس تھیوری کے مطابق ایٹمز پوزیٹو چارج والی ایسی ساختیں ہیں جن کے اندر ننھے ننھے نیگیٹو پارٹیکلز چپکے ہوئے ہوتے ہیں۔ ان کی شکل پلم پڈنگ سے مشابہ ہوتی ہے۔

سوال 09: Cl^- آئن کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیے۔**جواب:** $Cl^- = 1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$ **سوال 10:**شیل اور سب شیل میں کیا فرق ہے؟ ہر ایک کی مثال دیجیے۔**جواب:**

شیل	سب شیلز
الیکٹرونز اپنی انرجی کے لحاظ سے نیوکلئس کے گرد مختلف دائروں پر گشت کرتے ہیں۔ ان کو انرجی لیولز یا شیل کہتے ہیں۔ ان شیلز کے نام انگریزی کے بڑے حروف K، L، M اور N سے ظاہر کیے جاتے ہیں۔	ایٹم کا ایک شیل مختلف سب شیلز پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان سب شیلز کو انگریزی کے چھوٹے حروف s، p، d، f وغیرہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

سوال 11:الیکٹرونک کنفیگریشن کی تعریف کیجیے۔**جواب:**

نیوکلئس کے گرد مختلف شیلز اور سب شیلز میں ان کی بڑھتی ہوئی انرجی کے مطابق الیکٹرونز کی تقسیم کو الیکٹرونک کنفیگریشن کہتے ہیں۔

سوال 12:کاربن ڈیٹنگ کی تعریف کیجیے۔**جواب:**کاربن پر مشتمل پرانے اجسام (فوسلز) کی عمر معلوم کرنے کا ایک اہم طریقہ ریڈیو کاربن ڈیٹنگ یا کاربن ڈیٹنگ کہلاتا ہے جو کہ ان فوسلز میں $C-14$ کی ریڈیو ایکٹیویٹی کی پیمائش پر منحصر ہے۔**سوال 13:**آکسوٹوپ کے کوئی سے دو استعمالات تحریر کیجیے۔**جواب:**

آکسوٹوپ کے دو استعمالات مندرجہ ذیل ہیں:

(i)۔ سکن کینسر (جلد کا کینسر) کے علاج کے لیے مختلف ایلیمنٹس کے آکسوٹوپس ہیں جیسا کہ P-32 اور

Sr-90 استعمال کیے جاتے ہیں۔

(ii)۔ نیوکلیر ری ایکٹر میں کنٹرولڈ نیوکلیر فشن ری ایکشن کے ذریعے بجلی پیدا کرنے کے لیے ریڈیو ایکٹو آکسٹوٹوپس استعمال کیے جاتے ہیں۔

سوال 14: U-235 کس مقصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؟

جواب: نیوکلیر ری ایکٹر میں یورینیم (U-235) پرست رفتار نیوٹرونز کی بوچھاڑ کر کے بجلی پیدا کی جاتی ہے اس مقصد کے لیے نیوکلیر فشن ری ایکشن استعمال کیا جاتا ہے۔

سوال 15: کلورین کے دو آکسٹوٹوپس کے نام لکھیے۔

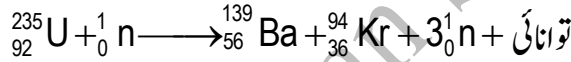
جواب: کلورین کے دو آکسٹوٹوپس ^{35}Cl اور ^{37}Cl ہیں۔

سوال 16: ایک مریض کو گوتھر ہے۔ اس کی تشخیص کیسے کریں گے؟

جواب: تھائی رائیڈ گینڈز میں گوتھر کی موجودگی کا پتہ آئیوڈین کے آکسٹوٹوپ I-131 کوٹریسر کے طور پر استعمال کر کے چلایا جاتا ہے۔

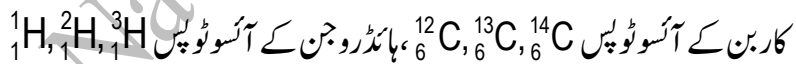
سوال 17: نیوکلیر فشن ری ایکشن کی تعریف کیجیے۔ اس ری ایکشن میں کون سے نئے ایلیمنٹس پیدا ہوتے ہیں؟

جواب: جب کسی بڑے نیوکلئس پرست رفتار نیوٹرونز کی بوچھاڑ کی جاتی ہے تو وہ ٹوٹ کر دو چھوٹے نیوکلئی میں تقسیم ہو جاتا ہے اس عمل کو نیوکلیر فشن ری ایکشن کہتے ہیں۔ مثلاً یورینیم، بیریم اور کرپٹان میں تقسیم ہو جاتا ہے۔



سوال 18: آکسٹوٹوپس کی تعریف کیجیے۔ دو مثالیں دیجیے۔

جواب: "کسی ایلیمنٹ کے ایٹمز جن کا ایٹم نمبر یکساں لیکن ماس نمبر مختلف ہو، آکسٹوٹوپس کہلاتے ہیں۔"



سوال 19: آکسٹوٹوپ کارڈیو تھراپی میں استعمال بیان کیجیے۔

جواب: ریڈیو تھراپی میں آکسٹوٹوپ کا استعمال مندرجہ ذیل ہے:

(i)۔ سکن کینسر کے علاج کے لیے مختلف ایلیمنٹس کے آکسٹوٹوپس جیسا کہ P-32 اور Sr-90 استعمال کیے جاتے ہیں کیونکہ وہ کم سرائیت کرنے والی بیٹا (β) ریڈی ایشنز خارج کرتے ہیں۔

(ii)۔ کینسر کے لیے جسم کے اندر اثر انداز ہونے کے لیے Co-60 آکسٹوٹوپ استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ وہ بہت زیادہ سرائیت کرنے والی گیمما (γ) ریڈی ایشنز خارج کرتا ہے۔

سوال 20: Al^{3+} کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیے۔ اس کے سب سے بیرونی شیل میں کتنے الیکٹرونز ہیں؟

$$\text{ایلو مینیم } (^{27}_{13}\text{Al}) \text{ میں کل الیکٹرونز} = 13$$

$$\text{ایلو مینیم آئن } \text{Al}^{3+} \text{ نے جتنے الیکٹرون خارج کیے} = 3$$

$$\text{باقی الیکٹرون} = 10$$

$$\text{پس ایلومینیم آئن } Al^{3+} \text{ کی الیکٹرونک کنفیگریشن} = 1s^2, 2s^2, 2p^6$$

$$K \text{ شیل میں الیکٹرونز} = 2$$

$$L \text{ شیل (بیرونی شیل) میں الیکٹرون} = 8$$

(نوٹ: 3 الیکٹرونز خارج کرنے کے بعد L شیل ایلومینیم آئن کا سب سے بیرونی شیل ہے۔)

سوال 21: میگنیشیم کی الیکٹرونک کنفیگریشن 2, 8, 2 ہے۔

(a) اس کے سب سے بیرونی شیل میں کتنے الیکٹرونز ہیں؟

(b) اس کے سب سے بیرونی شیل کے کس سب شیل میں کتنے الیکٹرونز موجود ہیں؟

(c) میگنیشیم کیوں الیکٹرون دینے کی صلاحیت رکھتا ہے؟

(a) میگنیشیم کے سب سے بیرونی شیل میں 2 الیکٹرون ہوتے ہیں۔

جواب:

(b) اس کے سب سے بیرونی شیل M کے سب شیل S میں 2 الیکٹرون ہوتے ہیں۔ بیرونی شیل کی کنفیگریشن $3s^2$ ہے۔

(c) کیونکہ اس کے آخری شیل میں 2 الیکٹرون ہوتے ہیں اور اسے اپنا آخری شیل مکمل کرنے کے لیے زیادہ الیکٹرونز کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لیے وہ صرف 2 الیکٹرونز دے کر اپنی الیکٹرونک کنفیگریشن مکمل کر لیتا ہے۔

سوال 22: یورینیم-235 کس مقصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؟

جواب: نیوکلیئر ری ایکٹر میں یورینیم پرست رفتار نیوٹرونز کی بوجھاڑ کر کے بجلی پیدا کی جاتی ہے اس مقصد کے لیے نیوکلیئر فشن ری ایکشن استعمال کیا جاتا ہے۔

☆☆☆☆☆

پیراڈک ٹیبل اور خصوصیات کی پیراڈیسیٹی

چیپٹر
3

(مختصر جوابی سوالات)

سوال 01: مینڈلیف کے پیراڈک لاء کی تعریف کیجیے۔

جواب: مینڈلیف کے پیراڈک لاء کے مطابق "ایلیمنٹس کی خصوصیات ان کے ایٹامک ماسز کے پیراڈک فنکشنز ہیں۔"

سوال 02: نیولینڈز کے "آکٹو لاء" کی تعریف کیجیے۔

جواب: 1864ء میں برطانیہ کے کیمیادان نیولینڈز نے "آکٹوز لاء" کی صورت میں اپنے مشاہدات پیش کیے۔ نیولینڈز نے کہا کہ اگر ایلیمینٹس کو ان کے بڑھتے ہوئے اٹامک ماس کے حساب سے ترتیب دیا جائے تو آکٹیو کے آٹھویں ایلیمینٹ کی کیمیائی خصوصیات اس آکٹیو کے پہلے ایلیمینٹ سے ملتی ہیں۔

سوال 03: پیریاڈک ٹیبل کے پہلے پیریڈ میں ایلیمینٹس کے نام لکھیے۔

جواب: پہلے پیریڈ میں صرف دو ایلیمینٹس پائے جاتے ہیں۔ ان کے نام ہائیڈروجن اور ہیلیم ہیں۔

سوال 04: پیریڈز کیا ہوتے ہیں؟ ایک مثال دیجیے۔

جواب: پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کی افقی قطاریں پیریڈ کہلاتی ہیں۔ مثلاً پہلا پیریڈ شارٹ پیریڈ کہلاتا ہے۔ یہ صرف دو ایلیمینٹس ہائیڈروجن اور ہیلیم پر مشتمل ہے۔

سوال 05: موزلے کا پیریاڈک لاء تحریر کیجیے۔

جواب: موزلے نے مشاہدہ کیا کہ اٹامک ماس کی بجائے اٹامک نمبر کی بنیاد پر ایلیمینٹس کو پیریاڈک ٹیبل میں زیادہ صحیح ترتیب دیا جاسکتا ہے۔ اس نئی دریافت کی بنا پر پیریاڈک لاء کی یوں اصلاح کی گئی کہ "ایلیمینٹس کی خصوصیات ان کے اٹامک نمبرز کا پیریاڈک فنکشن ہیں۔"

سوال 06: نوبل گیسز کیوں ری ایکٹو نہیں ہوتیں؟

جواب: نوبل گیسز کے ویلنس شیل میں دو یا آٹھ الیکٹرون ہوتے ہیں۔ اس طرح ان کا ویلنس شیل پورا ہونے کی وجہ سے یہ مزید ری ایکشن میں حصہ نہیں لیتی۔ اس وجہ سے ان میں کیمیکل ری ایکٹیوٹی کا رجحان بہت کم ہوتا ہے۔

سوال 07: ڈوبرائنز کے ٹرائی ایڈز کی گروپ بندی کو بیان کیجیے اور مثال دیجیے۔

جواب: ایک جرمن کیمیادان ڈوبرائنز نے تین ایلیمینٹس جنہیں ٹرائی ایڈز کہتے ہیں، پر مشتمل چند گروپس کے اٹامک ماسز کے درمیان تعلق کا مشاہدہ کیا۔ ان گروپس میں سے مرکزی یا درمیانی ایلیمینٹ باقی دو ایلیمینٹس کا اوسط اٹامک ماس رکھتا تھا۔ مثال کے طور پر ٹرائی ایڈ کا ایک گروپ کیلیم (40)، سٹرونشیم (88) اور بیریم (137) ہے۔ سٹرونشیم کا اٹامک ماس کیلیم اور بیریم کے اٹامک ماسز کے اوسط کے برابر ہے۔

سوال 08: پیریاڈک ٹیبل کے پہلے گروپ میں موجود ایلیمینٹس کے نام لکھیے۔

جواب: پیریاڈک ٹیبل کا پہلا گروپ ہائیڈروجن، لیٹھیم، سوڈیم، پوٹاشیم، روبیڈیم، سیزیم اور فرینسیم پر مشتمل ہے۔

سوال 09: ٹرانزیشن ایلیمینٹس کیا ہیں؟

جواب: ایسے ایلیمینٹس جن میں d سب شیل تکمیل کے مرحلہ میں ہو، ٹرانزیشن ایلیمینٹس کہلاتے ہیں۔ یہ ویری ایبل آکسیدیشن سٹیٹس کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر آئرن، کرومیم وغیرہ۔

سوال 10: اٹامک ریڈیئس کی تعریف کیجیے۔

جواب: "دو جڑے ہوئے ایٹمز کے نیوکلیائی کے درمیان فاصلے کے نصف کو اس ایٹم کا ایٹامک ریڈیئس کہتے ہیں۔ اس کے یونٹ پیکو میٹر ہیں۔"

سوال 11: پیریاڈک ٹیبل میں ایٹم کا سائز اوپر سے نیچے کیوں بڑھتا ہے؟

جواب: ایک ہی گروپ میں ایٹم کا سائز اوپر سے نیچے بتدریج بڑھتا ہے۔ اس کی وجہ نچلے یا اگلے پیریاڈ میں الیکٹرونز کے نئے شیل کا اضافہ ہے۔ جس کی وجہ سے موثر نیوکلیر چارج میں کمی ہوتی ہے۔

سوال 12: پیریاڈ میں ایٹم کا سائز کم کیوں ہوتا ہے؟

جواب: پیریاڈ میں ایٹم کا سائز کم ہونے کی وجہ یہ ہے کہ ایٹامک نمبر میں اضافے کے ساتھ نیوکلینس میں پروٹونز کی تعداد بڑھ جاتی ہے جس وجہ سے نیوکلیر چارج میں بتدریج اضافہ ہوتا ہے۔ لیکن دوسری طرف شیلز کی تعداد میں اضافہ نہیں ہوتا۔ اس لیے الیکٹرونز اسی ویلنس شیل میں داخل ہوتے ہیں پس پروٹونز کی تعداد میں اضافے کی وجہ سے اضافی نیوکلیر چارج کی قوت ویلنس شیل کو نیوکلینس کی طرف اٹریکٹ کرتی ہے جس وجہ سے ایٹم کا سائز کم ہو جاتا ہے۔

سوال 13: ایک پیریاڈ میں ایٹم کا سائز باقاعدگی سے کم کیوں نہیں ہوتا؟

جواب: کمزور شیلڈنگ ایفیکٹ کی وجہ سے ایک پیریاڈ میں ایٹم کا سائز باقاعدگی سے کم نہیں ہوتا بلکہ پیریاڈز کے ٹرانزیشن ایلیمینٹس جن میں d اور f سب شیلز شامل ہوتے ہیں یہ ایفیکٹ نمایاں ہوتا ہے۔ جب پیریاڈ میں بائیں سے دائیں طرف جاتے ہیں تو ایلیمینٹس کا ایٹامک سائز پہلے کم ہوتا ہے پھر بڑھتا ہے۔

سوال 14: ایک مثال کی مدد سے الیکٹرون افینٹی کی تعریف کیجیے۔

جواب: کسی ایلیمینٹ کے آزاد گسی ایٹم کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون حاصل کرنے کے سبب خارج ہونے والی انرجی کو الیکٹرون افینٹی کہتے ہیں۔

سوال 15: الیکٹرون افینٹی کا پیریاڈ میں رجحان کیا ہے؟

جواب: الیکٹرون افینٹی کی ویلیو پیریاڈ میں بائیں سے دائیں بڑھتی ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ پیریاڈ میں ایٹم کا سائز کم ہوتا ہے تو آنے والے الیکٹرون کے لیے نیوکلینس کی اٹریکشن بڑھ جاتی ہے۔ اس کا مطلب الیکٹرون کے لیے جتنی زیادہ اٹریکشن ہوگی اتنی ہی زیادہ انرجی خارج ہوگی۔

سوال 16: ایک مثال کی مدد سے آئیونائزیشن انرجی کی تعریف کیجیے۔

جواب: کسی گسی حالت میں آزاد ایٹم کے ویلنس شیل میں سے سب سے کم اٹریکشن والے الیکٹرون کو خارج کرنے کے لیے



سوال 17: پیریاڈ اور گروپ میں آئیونائزیشن انرجی کا رجحان کیا ہے؟

جواب: پیریاڈ میں بائیں سے دائیں آئیونائزیشن انرجی بڑھتی ہے۔ گروپ میں اوپر سے نیچے آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے۔

سوال 18: دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی آئیونائزیشن انرجی سے زیادہ کیوں ہوتی ہے؟

جواب:

دوسری آئیونائزیشن انرجی، پہلی آئیونائزیشن انرجی سے زیادہ اس لیے ہوتی ہے کہ جب کسی ایٹم سے ایک الیکٹرون نکال دیا جاتا ہے تو اس میں الیکٹرون کی تعداد کم ہو جاتی ہے جبکہ نیوکلیر چارج مستقل رہتا ہے۔ جس کے نتیجے میں باقی رہنے والے الیکٹرونز کو نیوکلئس زیادہ قوت سے اپنی طرف اٹریکٹ کرتا ہے اور اس طرح اس ایٹم سے دوسرا الیکٹرون نکالنا مشکل ہو جاتا ہے اور دوسری آئیونائزیشن انرجی کی ویلیو پہلی آئیونائزیشن انرجی سے زیادہ ہو جاتی ہے۔

سوال 19: سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی میگنیشیم سے کم کیوں ہے؟**جواب:**

پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب آئیونائزیشن انرجی کی ویلیو بڑھتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ایٹم کا سائز کم ہو جاتا ہے اور بیرونی الیکٹرونز پر نیوکلئس کی الیکٹرو سٹیٹک فورس زیادہ ہو جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی میگنیشیم سے کم ہے۔

سوال 20: پیریڈ میں آئیونائزیشن انرجی کے رجحان بارے میں تحریر کیجیے۔**جواب:**

پیریڈ میں بائیں سے دائیں آئیونائزیشن انرجی بڑھتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ایٹم کا سائز کم ہوتا جاتا ہے اور بیرونی الیکٹرونز پر نیوکلئس کی الیکٹرو سٹیٹک فورس زیادہ ہوتی جاتی ہے۔

سوال 21: شیلڈنگ ایفیکٹ کی تعریف کیجیے۔**جواب:**

کسی ایٹم کے نیوکلئس اور ویلنس شیل کے درمیان موجود الیکٹرونز، ویلنس شیل میں موجود الیکٹرونز پر نیوکلیر چارج کی اٹریکشن کو کم کر دیتے ہیں۔ اندرونی شیلز میں موجود الیکٹرونز کی وجہ سے نیوکلئس کی ویلنس الیکٹرونز پر اٹریکشن میں کمی کو شیلڈنگ ایفیکٹ کہتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں بیرونی الیکٹرونز اصل نیوکلیر چارج سے کم نیوکلیر چارج محسوس کرتے ہیں۔

سوال 22: الیکٹرو نیگیٹیویٹی کی تعریف کیجیے۔**جواب:**

کسی ایٹم کا مالیکیول میں موجود اشتراک شدہ الیکٹرون پیئر کو اپنی طرف کھینچنے کی صلاحیت کو الیکٹرو نیگیٹیویٹی کہتے ہیں۔

سوال 23: گروپ میں الیکٹرو نیگیٹیویٹی کا رجحان بیان کیجیے۔**جواب:**

گروپ میں الیکٹرو نیگیٹیویٹی کی ویلیو نیچے کی طرف کم ہوتی ہے کیونکہ ایٹم کا سائز بڑھتا ہے پس اشتراک شدہ الیکٹرون پیئر کے لیے نیوکلئس کی اٹریکشن کمزور ہو جاتی ہے۔

سوال 24: پیریڈ میں الیکٹرو نیگیٹیویٹی کا رجحان کیا ہے؟**جواب:**

کسی پیریڈ میں الیکٹرو نیگیٹیویٹی بتدریج بڑھتی ہے۔ پیریڈ میں نیوکلئس پر موجود پازٹیو چارج بڑھتا ہے جبکہ الیکٹرون اسی شیل میں داخل ہوتے ہیں اس کی وجہ سے ایٹم کا سائز کم ہوتا ہے اور نیوکلئس بانڈ میں موجود الیکٹرونز کے جوڑے کو زیادہ طاقت سے کھینچتا ہے۔

سوال 25: مینڈلیف کے پیریاڈک لاء اور جدید پیریاڈک لاء میں کیا فرق ہے؟

جواب: مینڈلیف کے پیریاڈک لاء میں ایلیمینٹس کی کلاسیفیکیشن ان کے اٹامک ماسز کے مطابق کی گئی ہے جبکہ جدید پیریاڈک لاء میں ایلیمینٹس کی کلاسیفیکیشن ایلیمینٹس کے اٹامک نمبرز کی بنیاد پر کی گئی ہے۔

☆☆☆☆☆

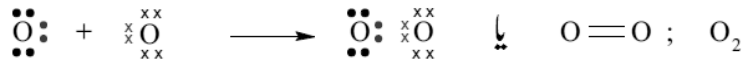
چیپٹر
4

مالیکیولز کی ساخت

(مختصر جوابی سوالات)

سوال 01: ڈبل کوویلنٹ بانڈ کی مثال کی مدد سے وضاحت کیجیے۔

جواب: جب ہر بانڈ بنانے والا ایٹم دو دو الیکٹرونز فراہم کرتا ہے تو ایک ڈبل کوویلنٹ بانڈ وجود میں آتا ہے۔ ایسے بانڈ کو ڈبل لائن (=) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ آکسیجن گیس (O_2) میں اس طرح ڈبل کوویلنٹ بانڈ بنتا ہے۔



سوال 02: کلورین صرف 1 الیکٹرون قبول کرنے کا پابند کیوں ہے؟

جواب: کلورین کے ویلنس شیل میں سات الیکٹرون ہوتے ہیں اور اسے اپنا آخری مدار مکمل کرنے کے لیے ایک ہی الیکٹرون کی ضرورت ہوتی ہے۔ کیونکہ سات الیکٹرون دینا ایک نہایت ہی مشکل کام ہے اس لیے کلورین سات الیکٹرونز دینے کی بجائے ایک الیکٹرون قبول کرنے کا پابند ہوتا ہے۔

سوال 03: Cl_2 کی لیوس سٹرکچر ڈایا گرام بنائیے۔



جواب:

سوال 04: آئیونک بانڈ اور کوویلنٹ بانڈ کے درمیان فرق واضح کیجیے۔

کوویلنٹ بانڈ	آئیونک بانڈ
وہ بانڈ جو دو ایٹمز (نان میٹلز) کے درمیان الیکٹرونز کے باہمی اشتراک سے بنتا ہے کوویلنٹ بانڈ کہلاتا ہے۔ ہائیڈروجن مالیکیول کا بننا اس قسم کی بانڈنگ کی ایک مثال ہے۔	اگر دو مختلف گروپوں کے ایٹمز یعنی میٹلز اور نان میٹلز کا آپس میں ری ایکشن کروایا جائے تو کیمیکل بانڈ وجود میں آتا ہے۔ اس قسم کا کیمیکل بانڈ، جو ایک ایٹم سے دوسرے ایٹم میں الیکٹرون کی مکمل منتقلی کے نتیجے میں بنتا ہے۔ آئیونک بانڈ کہلاتا ہے۔ سوڈیم کلورائیڈ ($NaCl$) کا بننا اس قسم کی بانڈنگ کی ایک مثال ہے۔
$H \cdot + \cdot H \rightarrow H \cdot \times H$ یا $H-H$	$2Na_{(s)} + Cl_{2(g)} \longrightarrow 2NaCl_{(s)}$

سوال 05: آئیونک بانڈ، کوویلنٹ بانڈ کی نسبت مضبوط ہوتا ہے۔ وضاحت کیجیے۔

جواب: آئیونک بانڈ کے آئز کے درمیان مضبوط الیکٹرو سٹیک فورس ہوتی ہے اس وجہ سے آئز اپنی ہی پوزیشن پر مضبوطی سے قائم رہتے ہیں۔ جبکہ کوویلنٹ بانڈ ایٹمز یا مالیکیولز کے درمیان بنتا ہے۔ اس لیے کوویلنٹ بانڈ میں اٹریکٹو فورسز کمزور ہوتی ہیں۔ اس لیے آئیونک بانڈ، کوویلنٹ بانڈ کی نسبت زیادہ مضبوط ہوتا ہے۔

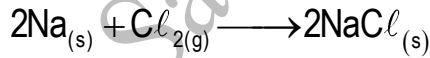
سوال 06: کیمیکل بانڈ کی تعریف کیجیے۔ اس کی اقسام کے نام لکھیے۔

جواب: کیمیکل ایٹمز کے درمیان عمل کرنے والی ایسی فورس ہے جو انہیں ایک مالیکیول میں جوڑے رکھتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں بانڈ کی تشکیل کے دوران کوئی ایسی فورس عمل میں آتی ہے جو ایٹمز کو ایک دوسرے سے جوڑے رکھتی ہے۔ اس کی اقسام درج ذیل ہیں:

1- آئیونک بانڈ 2- کوویلنٹ بانڈ 3- ڈیٹو کوویلنٹ یا کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ 4- میٹلک بانڈ

سوال 07: آئیونک بانڈ کی مثال کے ساتھ تعریف کیجیے۔

جواب: کیمیکل بانڈ کی وہ قسم جو ایک ایٹم سے دوسرے ایٹم میں الیکٹرون کی مکمل منتقلی کے نتیجے میں بنتا ہے، آئیونک بانڈ کہلاتا ہے۔ سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) کا بننا اس قسم کی بانڈنگ کی ایک مثال ہے۔



سوال 08: بانڈ اور لون پیئر الیکٹرونز میں کیا فرق ہے؟

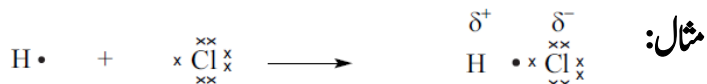
جواب: ایسے الیکٹرونز جو کیمیکل بانڈ بنانے کے لیے باہم جوڑے بنتے ہیں، بانڈ پیئر الیکٹرونز کہلاتے ہیں۔ ویلنس شیل میں موجود نان بانڈ الیکٹرونز پیئر جو ایک ایٹم پر موجود ہوتا ہے لون پیئر کہلاتا ہے۔

سوال 09: کوویلنٹ بانڈ میں پولیریٹی کیوں آجاتی ہے؟

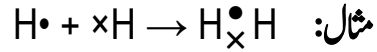
جواب: جب دو کوویلنٹ بانڈ بنانے والے ایٹمز کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی میں فرق ہو تو ان ایٹمز کے درمیان بانڈ پیئر کی اٹریکشن غیر مساوی ہوگی اس کے نتیجے میں پولر کوویلنٹ بانڈ تشکیل پاتا ہے۔ مثال کے طور پر الیکٹرو نیگیٹیویٹی کے اس فرق کی وجہ سے کلورین پر پارشل نیگیٹو چارج اور ہائیڈروجن پر پارشل پوزیٹو چارج پیدا ہو جاتا ہے، اس سے بانڈ میں پولیریٹی پیدا ہو جاتی ہے۔ $\text{H}^{\delta+} - \text{Cl}^{\delta-}$

سوال 10: پولر اور نان پولر کوویلنٹ بانڈ کی تعریف کیجیے۔

جواب: پولر کوویلنٹ بانڈ: وہ کوویلنٹ بانڈ جو دو مختلف قسم کے ایٹمز کے درمیان بنتا ہے اور جن کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی میں فرق 0.4 سے زیادہ ہوتا ہے، پولر کوویلنٹ بانڈ کہلاتا ہے۔



نان پولر کوویلنٹ بانڈ: وہ کوویلنٹ بانڈ جو دو ایک جیسے ایٹمز کے درمیان بنتا ہے نان پولر کوویلنٹ بانڈ کہلاتا ہے۔

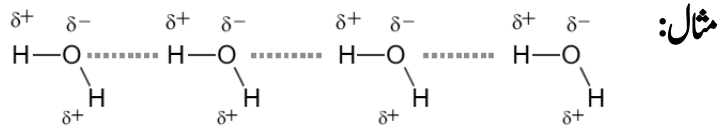


سوال 11: آکسیجن کے مالکیول میں پولر کوویلنٹ بانڈ کیوں نہیں بنتا؟

جواب: آکسیجن کے مالکیول میں دونوں ایٹمز کے درمیان بانڈ الیکٹرونز کی شیئرنگ برابر ہوتی ہے۔ اس وجہ سے پولر کوویلنٹ بانڈ نہیں بنتا۔

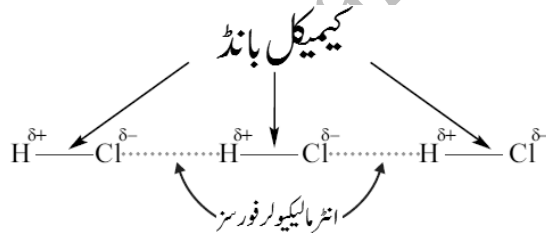
سوال 12: ہائڈروجن بانڈنگ کی تعریف کیجیے۔

جواب: "وہ اٹریکٹو فورس جو ایک مالکیول کے پارشل پوزیٹیو چارجڈ ہائڈروجن ایٹم اور دوسرے مالکیول کے پارشل نیگیٹیو چارجڈ ایٹمز جن کی الیکٹروننگیٹیویٹی زیادہ ہوتی ہے مثلاً O, F, N کے درمیان ہوتی ہے ہائڈروجن بانڈنگ کہلاتی ہے۔" اس کو ڈائلاٹن (.....) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔



سوال 13: انٹر مالکیولر فورسز کی تعریف کیجیے۔

جواب: ایک کمپاؤنڈ میں ایٹمز کو اکٹھا رکھنے والی فورسز کو بانڈ کہا جاتا ہے۔ بانڈ بنانے والی ان طاقتور فورسز کے ساتھ ساتھ مالکیولز کے درمیان نسبتاً کمزور فورسز بھی پائی جاتی ہیں جو انٹر مالکیولر فورسز کہلاتی ہیں۔ ہائڈروکلورک ایسڈ کی بانڈنگ اور انٹر مالکیولر فورسز ذیل میں دکھائی گئی ہیں:



سوال 14: برف پانی پر کیوں تیرتی ہے؟

جواب: پانی کو اگر ٹھنڈا کیا جائے تو ہائڈروجن بانڈنگ کی بنا پر پانی برف کی ساخت اختیار کر لیتا ہے۔ اس عمل میں پانی کے مالکیولز کا درمیانی فاصلہ مخصوص جگہوں پر جانے سے بڑھ جاتا ہے۔ نتیجتاً والیوم بڑھتا ہے اور برف کی کثافت پانی سے کم ہو جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ برف پانی کی سطح پر تیرتی ہے۔

سوال 15: میلبیلیٹی سے کیا مراد ہے؟

جواب: میٹلز کی وہ خاصیت جس کی وجہ سے انہیں کوٹ کوٹ کر شیٹس میں تبدیل کیا جاسکتا ہے میلبیلیٹی کہلاتی ہے۔

سوال 16: مٹیک بانڈ سے کیا مراد ہے؟

جواب: ایسا بانڈ جو مٹیک ایٹمز (پوزیٹیو چارج والے آئنز) کے درمیان موبائل الیکٹرونز کی وجہ سے تشکیل پاتا ہے۔

سوال 17: میٹلز کی کوئی سی چار خصوصیات بیان کیجیے۔

جواب:

میٹلز کی چار اہم خصوصیات درج ذیل ہیں:

- 1- تقریباً تمام میٹلز (سوائے مرکری) ٹھوس ہیں۔ 2- ان کے میلنگ اور بوائنگ پوائنٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں۔
- 3- یہ حرارت اور بجلی کے اچھے کنڈکٹر ہوتے ہیں۔ 4- ان کی بانڈنگ میٹلک ہوتی ہے۔

سوال 18:میلیبل اور ڈکٹائل میٹلز سے کیا مراد ہے؟**جواب:**

"میلیبلٹی" میٹلز کی وہ خاصیت ہے کہ جس کے سبب انہیں کوٹ کوٹ کر چادروں کی صورت میں پھیلا یا جاسکتا ہے اور ایسے میٹلز کو میلیبل میٹلز کہتے ہیں جبکہ ڈکٹائلٹی سے مراد ان کی وہ خاصیت ہے جس کے تحت انہیں کھینچ کر تاروں کی شکل دی جاسکتی ہے، ایسی خاصیت رکھنے والے میٹلز ڈکٹائل میٹلز کہلاتے ہیں۔

سوال 19:ایٹمز آپس میں کیوں ری ایکٹ کرتے ہیں؟**جواب:**

ایٹم آپس میں ری ایکشن اس لیے کرتے ہیں کہ وہ نو بل گیسوں کی کنفریشن حاصل کر سکیں اور مستحکم ہو سکیں۔

سوال 20:ایک الیکٹروننگ ایٹم اور ایک الیکٹرو پوزیٹو ایٹم کے درمیان بننے والا بانڈ آئیونک کیوں ہوتا ہے؟**جواب:**

کیونکہ ایک الیکٹروننگ ایٹم آسانی سے الیکٹرون حاصل کر کے نیگیٹو آئن اور ایک الیکٹرو پوزیٹو ایٹم آسانی سے الیکٹرون خارج کر کے پوزیٹو آئن بناتے ہیں اس لیے مخالف چارجز رکھنے والے ایٹم کے آئنز آپس میں الیکٹرو سٹیک کی قوت کشش کی وجہ سے منسلک رہتے ہیں۔ اس قسم کے بانڈ کو آئیونک بانڈ کہتے ہیں۔

سوال 21:آئیونک کمپاؤنڈز ٹھوس ہوتے ہیں۔ وضاحت کیجیے۔**جواب:**

آئیونک کمپاؤنڈز کے آئنز کے درمیان آئیونک بانڈ پایا جاتا ہے۔ یہ ایک مضبوط قوت ہے۔ اس وجہ سے آئنز اپنی پوزیشن پر مضبوطی سے قائم رہتے ہیں اس لیے آئیونک کمپاؤنڈز ٹھوس ہوتے ہیں۔

سوال 22:زیادہ الیکٹروننگ ایٹمز آپس میں بانڈ بنا سکتے ہیں۔ وضاحت کیجیے۔**جواب:**

جی ہاں زیادہ الیکٹروننگ ایٹمز آپس میں بانڈ بنا سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر OF_2 , I_2 , F_2 وغیرہ۔

سوال 23:میٹلز الیکٹریٹی کے اچھے کنڈکٹر ہوتے ہیں۔ کیوں؟**جواب:**

میٹلز میں فری الیکٹرونز آزادانہ حرکت کر سکتے ہیں۔ اس وجہ سے وہ اچھے کنڈکٹر ہیں۔

سوال 24:آئیونک کمپاؤنڈز سلوشن یا پگھلی ہوئی شکل میں الیکٹریٹی کے کنڈکٹر ہوتے ہیں۔ کیوں؟**جواب:**

آئیونک کمپاؤنڈز کو جب پانی میں ڈالا جاتا ہے تو عام طور پر یہ حل ہو جاتے ہیں اور ان میں موجود آئنز پانی میں آزادانہ حرکت کر سکتے ہیں۔ اسی طرح جب ان کو گرم کیا جاتا ہے تو میلنگ پوائنٹ پر ان کے آئنز آزادانہ حرکت شروع کر دیتے ہیں ان دونوں صورتوں میں یہ بجلی کے اچھے کنڈکٹر بن جاتے ہیں۔

سوال 25:نائٹروجن کے مالیکیول میں کس قسم کا کوویلنٹ بانڈ بنتا ہے؟**جواب:**

نائٹروجن کے مالیکیول میں ٹریپل کوویلنٹ بانڈ بنتا ہے۔ $N \equiv N$, $N \equiv N$:

سوال 26:الیکٹرونز کے لون پیئر اور بانڈ پیئر میں فرق بیان کیجیے۔

جواب: الیکٹرونز کے لون پیئرز میں دونوں الیکٹرونز ایک ہی ایٹم کے ہوتے ہیں جبکہ بانڈڈ پیئرز میں دونوں الیکٹرون الگ الگ ایٹمز کے ہوتے ہیں۔

سوال 27: کوویلنٹ بانڈ بننے کے لیے درکار کم از کم دو ضروری شرائط بیان کیجیے۔

جواب: مندرجہ ذیل عوامل کوویلنٹ بانڈ بننے میں مدد دیتے ہیں:

1- آئیونائزیشن انرجی کا زیادہ ہونا 2- الیکٹرون افینٹیٹی کا قریب ہونا 3- الیکٹرو نیگیٹیویٹی کا قریب ہونا

سوال 28: HCl کے اندر ڈائی پول ڈائی پول فورسز کیوں پائی جاتی ہیں؟

جواب: HCl کے مالیکیول میں کلورین اور ہائیڈروجن کے درمیان بانڈ بنتا ہے۔ کلورین کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی زیادہ اور

ہائیڈروجن کی کم ہونے کی وجہ سے پولر بانڈ بنتا ہے اور پولر مالیکیولز کے درمیان ڈائی پول ڈائی پول فورسز ہوتی ہیں۔



سوال 29: ٹرپل کوویلنٹ بانڈ کیا ہوتا ہے؟ مثال سے وضاحت کیجیے۔

جواب: جب دو ایٹمز کے درمیان تین الیکٹرونی جوڑوں کا اشتراک ہو تو اسے ٹرپل کوویلنٹ بانڈ کہتے ہیں۔ اس کو ظاہر کرنے کے

لیے دونوں ایٹمز کے درمیان تین لائنیں (=) لکھی جاتی ہیں۔ مثلاً نائٹروجن مالیکیول میں ٹرپل کوویلنٹ بانڈ ہوتا ہے۔



سوال 30: ایک کوویلنٹ بانڈ پولر کیوں بن جاتا ہے؟

جواب: جب کوویلنٹ بانڈ دو ایسے مختلف ایٹمز کے درمیان بنے جن کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی ویلیوز میں فرق ہو تو اس کوویلنٹ بانڈ

کو پولر کوویلنٹ بانڈ کہتے ہیں۔ کوویلنٹ بانڈ میں بانڈ بنانے والا الیکٹرونی جوڑا اس ایٹم کی طرف جھک جائے گا جس کی

الیکٹرو نیگیٹیویٹی زیادہ ہوگی۔ اس کے نتیجے میں زیادہ الیکٹرو نیگیٹیویٹی رکھنے والے ایٹم پر پارشل نیگیٹو چارج اور کم

الیکٹرو نیگیٹیویٹی رکھنے والے ایٹم پر پارشل پازیٹو چارج آ جاتا ہے اور پھر مالیکیول پولر مالیکیول بن جاتا ہے اور بانڈ پولر

کوویلنٹ بانڈ بن جاتا ہے۔

سوال 31: الیکٹرو نیگیٹیویٹی اور پولیریٹی میں کیا فرق ہے؟

جواب: کسی مالیکیول میں ایٹم کا بانڈڈ الیکٹرون پیئر کو اپنی طرف کھینچنے کی قوت کو الیکٹرو نیگیٹیویٹی کہتے ہیں۔ کم اور زیادہ

الیکٹرو نیگیٹیویٹی والے ایٹمز آپس میں بانڈ بنائیں تو ان پر پارشل پوزیٹو اور پارشل نیگیٹو چارج پیدا ہوتا ہے۔ اس

طرح مالیکیول پر دو پولر بن جاتے ہیں، اسے پولیریٹی کہتے ہیں۔

سوال 32: آئیونک کمپاؤنڈز کی خصوصیات بیان کیجیے۔

جواب: آئیونک کمپاؤنڈ کی مندرجہ ذیل خصوصیات ہیں:

1- آئیونک کمپاؤنڈز بہت زیادہ قیام پذیر ہوتے ہیں۔

2- ان کمپاؤنڈز کے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

3- آبی محلول میں یہ کمپاؤنڈز آزاد آنکڑ کی صورت میں پائے جاتے ہیں۔ اس لیے ان میں سے برقی رو آسانی سے گزر سکتی ہے۔ اسی طرح پگھلی ہوئی حالت میں بھی ان کے آنکڑ آزاد ہوتے ہیں۔

4- ایسے مرکبات اکثر پانی میں حل پذیر اور غیر آبی محلولات میں نال حل پذیر ہیں۔

سوال 33: کوویلنٹ کمپاؤنڈز میں کون سی مخصوص خصوصیات پائی جاتی ہیں؟

جواب:

کوویلنٹ کمپاؤنڈز کی مندرجہ ذیل خصوصیات ہیں:

- 1- کوویلنٹ کمپاؤنڈز کے میلنگ اور بوائونگ پوائنٹس آئیونک کمپاؤنڈز کی نسبت کم ہوتے ہیں۔
- 2- کم مالیکیولر ماس کے کوویلنٹ کمپاؤنڈز گیس کی صورت میں یا پھر مائع کی صورت میں پائے جاتے ہیں۔
- 3- ایسے کمپاؤنڈز کی زیادہ تعداد پولر سولویٹ یعنی پانی میں حل نہیں ہوتی لیکن نان پولر سولویٹ میں حل ہو جاتے ہیں۔
- 4- یہ عام طور پر بجلی کے نان کنڈکٹر ہوتے ہیں۔ 5- یہ نہ تو سخت ہوتے ہیں اور نہ ہی بھر بھرے۔

☆☆☆☆☆

مادے کی طبعی حالتیں

چیپٹر
5

(مختصر جوابی سوالات)

سوال 01: پریشر کی تعریف کیجیے اور اس کا یونٹ لکھئے۔

جواب:

وہ فورس جو ایک گیس کسی یونٹ ایریا پر ڈالتی ہے، اس کا پریشر کہلاتا ہے۔ پریشر کو (P) سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$P = \frac{F}{A} \text{، پریشر کا SI یونٹ } \text{Nm}^{-2} \text{ ہے۔ اسے پاسکل (Pa) بھی کہتے ہیں۔ } \text{Pa} = 1 \text{Nm}^{-2}$$

سوال 02: ایفیوژن کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

جواب:

گیس مالیکیولز کا ایک باریک سوراخ سے کم پریشر والی جگہ کی طرف اخراج ایفیوژن کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر جب ایک ٹائر پنچر ہو جاتا ہے تو اس میں سے ساری ہوا ایفیوژ ہو جاتی ہے۔

سوال 03: گیسز کو کیوں دبایا جاسکتا ہے؟

جواب:

گیسز کے مالیکیولز کے درمیان بہت زیادہ خالی جگہیں ہوتی ہیں اس لیے گیسوں کو آسانی سے دبایا جاسکتا ہے۔ انہیں دبائے پر یہ خالی جگہیں کم ہو جاتی ہیں۔

سوال 04: 70cm Hg کو atm میں تبدیل کیجیے۔

جواب: حل:

$$76\text{cm Hg} = 1\text{atm}$$

$$1\text{cm Hg} = \frac{1}{76}\text{atm}$$

$$70\text{cm Hg} = \frac{1}{76} \times 70$$

$$= 0.92\text{atm}$$

سوال 05: چارلس کے قانون کی تعریف کیجیے۔

جواب: اس قانون کے مطابق: "اگر پریشر کو کونسٹنٹ رکھا جائے تو گیس کے دیے ہوئے ماس کا وولیم اور ٹمپریچر ایک دوسرے کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتے ہیں۔"

$$V \propto T$$

$$V = kT$$

$$\frac{V}{T} = k$$

سوال 06: بوائےل لاء کیا ہے؟ اس کی مساوات لکھئے۔

جواب: اس قانون کے مطابق اگر ٹمپریچر کو کونسٹنٹ رکھا جائے تو گیس کے دیے گئے ماس کا وولیم اس کے پریشر کے انورسلی پروپورشنل ہوتا ہے۔

$$V \propto \frac{1}{P}$$

$$V = \frac{k}{P}$$

$$VP = k$$

سوال 07: ایبیسولیوٹ زیر و ٹمپریچر کیا ہوتا ہے؟

جواب: ایبیسولیوٹ زیر و ٹمپریچر وہ ٹمپریچر ہے جس پر کسی آئیڈیل گیس کا وولیم زیر ہوگا۔ اس کی ویلیو -273.15°C ہے۔

سوال 08: کنڈنسیشن سے کیا مراد ہے؟

جواب: گیس کے مائع میں تبدیل ہونے کے عمل کو کنڈنسیشن کہتے ہیں۔

سوال 09: ایوپوریشن کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

جواب: کسی مائع کے ویپرزم میں تبدیل ہونے کے عمل کو ایوپوریشن کہتے ہیں۔ ایوپوریشن ایک اینڈو تھرملک عمل ہے جس کا مطلب ہے کہ اس میں حرارت جذب ہوتی ہے۔

سوال 10: ٹمپریچر میں اضافے سے ایوپوریشن میں اضافہ کیوں ہوتا ہے؟

جواب: زیادہ ٹمپریچر پر ایوپوریشن کی شرح تیز ہوتی ہے کیونکہ زیادہ ٹمپریچر پر مالیکیولز کی کافی نیٹک انرجی اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ وہ انٹر مالیکیولر فورسز پر غالب آجاتے ہیں اور تیزی سے ویپرزم بن جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر گرم پانی والے برتنوں میں پانی کی سطح جلدی کم ہو جاتی ہے بہ نسبت ٹھنڈے پانی والے برتن کے۔ اسکی وجہ یہ ہے کہ گرم پانی، ٹھنڈے پانی کی نسبت جلدی ویپرزم میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

سوال 11: ایوپوریشن سے ٹھنڈک کیوں پیدا ہوتی ہے؟

جواب: ایوپوریشن کے نتیجے میں ٹھنڈک پیدا ہوتی ہے۔ جب زیادہ کائی نٹک انرجی والے مالیکیولز وپیر زبن کر سطح سے باہر نکل جاتے ہیں تو باقی مالیکیولز کا ٹمپرچر کم ہو جاتا ہے۔ انرجی کی اس کمی کو پورا کرنے کے لیے مائع کے مالیکیولز گرد و نواح سے انرجی جذب کرتے ہیں اور ہم ٹھنڈک محسوس کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر جب ہم ہتھیلی پر الکو حل کا قطرہ ڈالتے ہیں تو الکو حل وپیر زبن کر اڑ جاتا ہے اور ہمیں ٹھنڈک کا احساس ہوتا ہے۔

سوال 12: کسی مائع کے وپیر پریشر کا انحصار کن دو عوامل پر ہوتا ہے؟

جواب: کسی مائع کے وپیر پریشر کا انحصار مندرجہ ذیل عوامل پر ہوتا ہے:

1- مالیکیولز کا چھوٹا سائز: چھوٹے سائز کے مالیکیولز بڑے سائز کے مالیکیولز کی نسبت جلدی وپیرز میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ اسی لیے چھوٹے سائز کے مالیکیولز زیادہ پریشر ڈالتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہیگزین C_6H_{14} ، ڈیکین $C_{10}H_{22}$ کی نسبت چھوٹا مالیکیول ہے۔ C_6H_{14} تیزی سے وپیرز میں تبدیل ہوتا ہے اور $C_{10}H_{22}$ سے زیادہ وپیر پریشر ڈالتا ہے۔

2- ٹمپرچر: کم ٹمپرچر کی نسبت زیادہ ٹمپرچر وپیرز کا پریشر زیادہ ہوتا ہے۔

سوال 13: بوائٹنگ پوائنٹ کی تعریف کیجیے۔ الکو حل کا بوائٹنگ پوائنٹ کیا ہے؟

جواب: "وہ ٹمپرچر جس پر مائع کا وپیر پریشر ایٹمو سفیرک پریشر یا کسی بھی بیرونی پریشر کے برابر ہو جاتا ہے، بوائٹنگ پوائنٹ کہلاتا ہے۔" الکو حل کا بوائٹنگ پوائنٹ $78^\circ C$ ہے۔

سوال 14: فریزنگ پوائنٹ سے کیا مراد ہے؟

جواب: جب مائع کو ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو ان کا وپیر پریشر کم ہوتا ہے اور ایک وقت آتا ہے جب مائع حالت کا وپیر پریشر ٹھوس حالت کے وپیر پریشر کے برابر ہو جاتا ہے۔ اس ٹمپرچر پر مائع اور ٹھوس ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنامک ایکوی لبریم میں پائے جاتے ہیں اور یہ مائع کا فریزنگ پوائنٹ کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر پانی کا فریزنگ پوائنٹ $0^\circ C$ ہے۔

سوال 15: وپیر پریشر سے کیا مراد ہے؟

جواب: ایک خاص ٹمپرچر پر مائع کے وپیرز کا مائع کے ساتھ ایکوی لبریم کی حالت میں پڑنے والا پریشر اس مائع کا وپیر پریشر کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر پانی کا وپیر پریشر $100^\circ C$ پر $760mm Hg$ ہے۔

سوال 16: وپیر پریشر پر ٹمپرچر کا کیا اثر ہوتا ہے؟

جواب: کم ٹمپرچر کی نسبت زیادہ ٹمپرچر وپیرز کا پریشر زیادہ ہوتا ہے۔ زیادہ ٹمپرچر پر مالیکیولز کی کائی نٹک انرجی کافی بڑھ جاتی ہے اور وہ انہیں وپیر زبنے اور زیادہ وپیر پریشر ڈالنے کے قابل بناتی ہے۔

سوال 17: ایورفس ٹھوس کیا ہے؟

جواب: ایمر فوس کا مطلب ہے بے شکل۔ ایسے ٹھوس جن میں پارٹیکلز کی ترتیب باقاعدہ نہیں ہوتی یا جن کی باقاعدہ شکلیں نہیں ہوتیں، انہیں ایمر فوس ٹھوس اشیاء کہتے ہیں۔ پلاسٹک، ربڑ ایمر فوس ٹھوس کی مثالیں ہیں۔

سوال 18: کرسلائن سالڈ کی تعریف کیجیے اور اس کی دو مثالیں دیجیے۔

جواب: ایسی ٹھوس اشیاء جن میں پارٹیکلز مخصوص سرخی انداز میں ترتیب سے جڑے ہوں، کرسلائن سالڈز کہلاتی ہیں۔ ان کے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹ زیادہ ہوتے ہیں۔ کرسلائن سالڈز کی مثالیں نمک اور ہیرا وغیرہ ہیں۔

سوال 19: ایلوٹروپی کی دو جوہات لکھئے۔

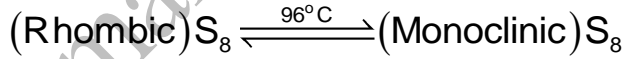
جواب: ایلوٹروپی کی دو جوہات یہ ہیں:

1۔ کسی ایلیمنٹ کی دو یا دو سے زیادہ اقسام میں موجودگی جن میں ایٹمز کی تعداد مختلف ہو جیسا کہ آکسیجن کے ایلوٹروپ آکسیجن (O_2) اور اوزون (O_3) ہیں۔

2۔ ایلیمنٹ کی کرسل میں دو یا دو سے زیادہ ایٹمز یا مالیکیولز کی مختلف ترتیب کی وجہ سے جیسا کہ سلفر کرسل (S_8) مالیکیولز کی مختلف ترتیب کی وجہ سے ایلوٹروپی کا مظاہرہ کرتی ہے۔

سوال 20: ٹرانزیشن ٹمپرچر کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

جواب: وہ ٹمپرچر جس پر ایک ایلیمنٹ کی دو ایلوٹروپک اشکال اکٹھی موجود ہوں اسے ٹرانزیشن ٹمپرچر کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر سلفر کا ٹرانزیشن ٹمپرچر $96^\circ C$ ہے۔ اس سے کم ٹمپرچر پر رومبک شکل میں پایا جاتا ہے۔



سوال 21: ڈیفیوژن کیا ہے؟ ایک مثال دے کر وضاحت کیجیے۔

جواب: گیسز یا مائع کی بے ترتیب حرکت اور ٹکراؤ سے ہو مو جینینس مکسچر بنانے کا عمل ڈیفیوژن کہلاتا ہے۔ مثلاً کسی چیز کے جلنے پر دھواں پیدا ہوتا ہے۔ ڈیفیوژن کی وجہ سے وہ ہوا میں شامل ہو کر ہو مو جینینس مکسچر بناتا ہے۔

سوال 22: سٹینڈرڈ ایٹوم سفیرک پریشر کی تعریف کیجیے۔ اس کا یونٹ کیا ہے؟ اسے پاسکل میں کیسے تبدیل کیا جاسکتا ہے؟

جواب: وہ پریشر جو سطح سمندر پر مرکری کے 760mm بلند کالم سے پڑے سٹینڈرڈ ایٹوم سفیرک پریشر کہلاتا ہے۔ اس کے یونٹ torr, atm اور pascal ہیں۔

$$1 \text{ atm} = 760 \text{ mm Hg} = 760 \text{ torr} \quad (1 \text{ mm of Hg} = \text{one torr})$$

$$1 \text{ atm} = 101325 \text{ Nm}^{-2} = 101325 \text{ pa}$$

سوال 23: ایلوٹروپی کو مثالیں دے کر بیان کیجیے۔

جواب: کسی ایلیمنٹ کا ایک ہی طبعی حالت میں مختلف اشکال میں پایا جانا ایلوٹروپی کہلاتا ہے۔ ایلوٹروپی کی درج ذیل جوہات ہیں:

کسی ایلیمنٹ کی دو یا زیادہ اقسام میں موجودگی جن میں ایٹمز کی تعداد مختلف ہو جیسا کہ آکسیجن کے ایلوٹروپ آکسیجن (O_2) اور اوزون (O_3) ہیں۔

سلوشنز

(مختصر جوابی سوالات)

سوال 01:

سولویٹ اور سولیوٹ کی تعریف کیجیے۔

جواب:

سلوشن کا وہ جز جو زیادہ مقدار میں موجود ہو، سولویٹ کہلاتا ہے۔ مثلاً چینی کے سلوشن میں پانی سولویٹ ہے۔

سلوشن کا وہ جز جو مقدار میں کم ہو، سولیوٹ کہلاتا ہے۔ مثلاً چینی کے سلوشن میں چینی سولیوٹ ہے۔

سوال 02:

الائے کیا ہے؟ مثال دیجیے۔

جواب:

الائے کسی میٹل کا دوسری میٹل یا نان میٹلز کے ساتھ ہو موجدینیس مکسچر ہوتا ہے۔ مثلاً براس (پیتل) تانبے اور زنک

کا مکسچر ہے۔

سوال 03:

سلوشن اور ایکوئس سلوشن میں فرق واضح کیجیے۔

جواب:

سلوشن	ایکوئس سلوشن
دو یا دو سے زیادہ اشیا کا ہو موجدینیس مکسچر سلوشن کہلاتا ہے۔	ایسا سلوشن جو کسی شے کو پانی میں حل کرنے سے وجود میں آئے ایکوئس سلوشن کہلاتا ہے۔ مثال: پانی میں
مثال: جیسے ہوا بہت سی گیسوں کا سلوشن ہے۔	شوگر یا پانی میں نمک کا سلوشن

سوال 04:

ڈائلیوٹ سلوشن اور کنسنٹرٹڈ سلوشن میں کیا فرق ہے؟

جواب:

ڈائلیوٹ سلوشن	کنسنٹرٹڈ سلوشن
ایسا سلوشن جس میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدار کم ہوتی ہے۔	ایسا سلوشن جس میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدار نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔

سوال 05:

آن سیچوریٹڈ سلوشن سے کیا مراد ہے؟

جواب:

آن سیچوریٹڈ سلوشن وہ ہے جس میں سولیوٹ کی مقدار اس مقدار سے کم ہو جو مقدار اس سلوشن کو اس خاص درجہ حرارت

پر سیچوریٹ کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔ سیچوریٹڈ سلوشن بننے تک ان سلوشنز میں مزید سولیوٹ حل کر لینے کی

صلاحیت موجود رہتی ہے۔

سوال 06:

سیچوریٹڈ سلوشن کی تعریف کیجیے۔

جواب:

ایسا سلوشن جس میں کسی خاص ٹمپریچر پر سولیوٹ کی زیادہ سے زیادہ مقدار حل ہو سیچوریٹڈ سلوشن کہلاتا ہے۔ پارٹیکل لیول

پر سیچوریٹڈ سلوشن وہ ہوتا ہے جس میں نا حل پذیر سولیوٹ حل شدہ سولیوٹ کے ساتھ ایک ایکوی لبریم میں ہوتا ہے۔

سوال 07:

سپر سیچوریٹڈ سلوشن کی تعریف کیجیے۔

جواب: جب سیچو ریٹڈ سلوشنز کو گرم کیا جائے تو اس میں مزید سولیوٹ کو حل کر لینے کی صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے۔ ایسے سلوشنز میں سولیوٹ کی حل شدہ مقدار سیچو ریٹڈ سلوشنز کے لیے درکار مقدار سے زیادہ ہوتی ہے اور یوں یہ زیادہ کنسنٹریشنڈ ہو جاتے ہیں۔ ایسے سلوشنز جو سیچو ریٹڈ سلوشنز سے زیادہ کنسنٹریشنڈ ہوں سپر سیچو ریٹڈ سلوشنز کہلاتے ہیں۔

سوال 08: $v/m\%$ سے کیا مراد ہے؟

جواب: سولیوٹ کے ولیم کی cm^3 میں وہ مقدار جو سلوشن کے 100 گرامز میں حل ہو $v/m\%$ کہلاتی ہے۔ مثلاً $v/m\%$ 10% الکو حل کے سلوشن سے مراد یہ ہے کہ $10cm^3$ الکو حل کو پانی میں حل کر کے 100 گرام سلوشن بنایا گیا ہے۔ اس سلوشن میں سلوشن کا ماس مد نظر رکھا جاتا ہے ولیم نہیں۔

$$v/m\% = \frac{(cm^3) \text{ سولیوٹ کا ولیم}}{(g) \text{ سلوشن کا ماس}} \times 100$$

سوال 09: مولیرٹی کی تعریف کیجیے۔

جواب: سولیوٹ کے مولز کی تعداد جو ایک ڈیسی میٹر کیوب (dm^3) سلوشن میں حل کی گئی ہو مولیرٹی کہلاتی ہے۔ اس کو M سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مولیرٹی ایک کنسنٹریشن یونٹ ہے۔

$$M = \frac{\text{سولیوٹ کے مولز کی تعداد}}{\text{سلوشن کا ولیم}}$$

سوال 10: پرنسٹنج $\frac{\text{ماس}}{\text{ماس}}$ کیا ہوتی ہے؟

جواب: سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار جو سلوشن کے 100 گرامز میں حل ہو پرنسٹنج $\frac{\text{ماس}}{\text{ماس}}$ کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر $m/m\%$ 10% شوگر سلوشن کا مطلب ہے کہ 10 گرام شوگر 90 گرام پانی میں حل کر کے 100 گرام سلوشن بنایا گیا ہے۔

$$\frac{\text{ماس}}{\text{ماس}} \text{ پرنسٹنج} = \frac{(g) \text{ سولیوٹ کا ماس}}{(g) \text{ سلوشن کا ماس}} \times 100$$

سوال 11: $v/v\%$ سے کیا مراد ہے؟

جواب: سولیوٹ کے ولیم کی cm^3 میں وہ مقدار جو سلوشن کے $100cm^3$ میں حل ہو پرنسٹنج $\frac{\text{ولیم}}{\text{ولیم}}$ ($v/v\%$) کہلاتی ہے۔

مثلاً: $v/v\%$ 30% الکو حل کے سلوشن سے مراد یہ ہے کہ سلوشن کے $100cm^3$ میں الکو حل کے $30cm^3$ حل ہیں۔

$$\frac{\text{ولیم}}{\text{ولیم}} \text{ پرنسٹنج} = \frac{(cm^3) \text{ سولیوٹ کا ولیم}}{(cm^3) \text{ سلوشن کا ولیم}} \times 100$$

سوال 12: کنسنٹریشن یونٹس کو کتنے طریقوں سے ظاہر کیا جاتا ہے؟ ان کے صرف نام لکھئے۔

جواب: i۔ پر سنٹیج ماس ii۔ پر سنٹیج ماس iii۔ پر سنٹیج والیوم iv۔ پر سنٹیج والیوم

سوال 13: سولویلیٹی کی تعریف کیجیے۔

جواب: سولویلیٹی کسی سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار ہے جو کسی خاص ٹمپریچر پر 100 گرام سولویٹ میں حل ہو کر سیچوریشن سلوشن بنائے۔

سوال 14: جب KNO_3 کو پانی میں حل کیا جائے تو ٹیسٹ ٹیوب ٹھنڈی کیوں ہو جاتی ہے؟

جواب: جب KNO_3 کو پانی میں ڈالا جاتا ہے تو ٹیسٹ ٹیوب ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ KNO_3 کی تحلیل کے دوران حرارت جذب ہوتی ہے اس طرح کے عمل کو اینڈو تھرمل کہا جاتا ہے۔

سوال 15: حقیقی سلوشن اور کولائیڈل سلوشن میں کیا فرق ہے؟

جواب: حقیقی سلوشنز کے سولیوٹ کے اجزاء بہت چھوٹے ہوتے ہیں اور ان میں سے روشنی گزرائیں تو منتشر نہیں ہوتی۔ جبکہ کولائیڈز کے سولیوٹ کے اجزاء قدرے بڑے ہوتے ہیں۔ ان میں سے روشنی گزرائیں تو وہ روشنی کو منتشر کرتے ہیں۔

سوال 16: ٹنڈل ایفیکٹ کیا ہے؟

جواب: جب روشنی کو کولائیڈز میں سے گزارا جاتا ہے تو روشنی کی شعاعیں کولائیڈ میں سولیوٹ کے پارٹیکلز کے ساتھ ٹکرا کر منتشر ہو جاتی ہیں۔ اس عمل کو ٹنڈل ایفیکٹ کہتے ہیں۔ اس کا انحصار سولیوٹ کے پارٹیکلز کے سائز پر ہے۔

سوال 17: کولائیڈ کی تعریف کیجیے اور ایک مثال بھی دیجیے۔

جواب: یہ ایسے سلوشن ہوتے ہیں جن میں سولیوٹ کے پارٹیکلز حقیقی سلوشن میں موجود سولیوٹ کے پارٹیکلز کی نسبت بڑے ہوتے ہیں لیکن اتنے بڑے نہیں کہ ننگی آنکھ سے نظر آسکیں۔ اس قسم کے سسٹم میں پارٹیکلز حل تو ہو جاتے ہیں اور ایک طویل عرصے تک نیچے نہیں بیٹھتے۔ مثال: خون

سوال 18: سپینشن کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

جواب: سپینشن ایک دیے گئے میڈیم میں غیر حل شدہ پارٹیکلز کا ہیٹرو جینیئس مکسچر ہے۔ اس میں پارٹیکلز اس قدر بڑے ہوتے ہیں کہ انہیں خالی آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے۔ پانی میں چاک (دودھ یا سپینشن)، پیپٹس اور ملک آف میگنیشیا (پانی میں میگنیشیم آکسائیڈ کا سپینشن) اس کی مثالیں ہیں۔

سوال 19: کولائیڈز ٹنڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ کرتے ہیں تو سپینشنز اور سلوشنز ٹنڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ کیوں نہیں کرتے؟

جواب: سلوشن کے اجزاء بہت چھوٹے ہوتے ہیں اور وہ روشنی کو منتشر نہیں کرتے۔ جبکہ سپینشنز کے اجزاء اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ انہیں خالی آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے اور روشنی ان میں سے نہیں گزر سکتی کیونکہ یہ پانی میں غیر حل شدہ ہوتے ہیں۔ جبکہ کولائیڈز کے پارٹیکلز سلوشن کے پارٹیکلز سے بڑے اور سپینشن کے پارٹیکلز سے چھوٹے ہوتے ہیں اور وہ روشنی کو منتشر کر دیتے ہیں۔ اسے ٹنڈل ایفیکٹ کہتے ہیں۔

سوال 20: سلوشنز، کولائڈز اور سپینشنز میں فرق کی کیا وجہ ہے؟

جواب: سلوشنز کے اجزاء اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں اور ان میں سے روشنی گزرائیں تو منتشر نہیں ہوتی۔ جبکہ کولائڈز کے اجزاء قدرے بڑے ہوتے ہیں ان میں سے روشنی گزرائیں تو وہ روشنی کو منتشر کرتے ہیں۔ لیکن اس کے اجزاء اتنے بڑے نہیں ہوتے کہ ننگی آنکھ سے نظر آسکیں۔ سپینشن میں پارٹیکلز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ روشنی کو روک لیتے ہیں لہذا روشنی کا ان میں سے گزرنا بہت مشکل ہوتا ہے۔

سوال 21: آپ کس طرح بیان کریں گے کہ دیا گیا سلوشن کولائڈ ہے یا نہیں؟

جواب: ٹنڈل ایفیکٹ کے ذریعے فیصلہ کریں گے کہ دیا گیا سلوشن کولائڈ ہے کہ نہیں۔ اگر روشنی منتشر ہو جائے تو وہ کولائڈ ہو گا۔

سوال 22: درج ذیل میں سے حقیقی سلوشن اور کولائڈ کی درجہ بندی کیجیے۔

خون، نشاستہ کا سلوشن، گلوکوز کا سلوشن، ٹوٹھ پیسٹ، کاپر سلفیٹ کا سلوشن اور سلور نائٹریٹ کا سلوشن

جواب: سلوشن: کاپر سلفیٹ کا سلوشن، گلوکوز کا سلوشن، سلور نائٹریٹ کا سلوشن

کولائڈز: خون، نشاستہ کا سلوشن، ٹوٹھ پیسٹ

سوال 23: like dissolves like کا کیا مطلب ہے؟ مثالوں سے وضاحت کیجیے۔

جواب: like dissolves like کا مطلب یہ ہے کہ ایک جیسی نوعیت والے سولیوٹ اور سولیوینٹ سے سلوشن بنے گا۔ یعنی پولر اور آئیونک مرکبات پولر اور آئیونک سولیوینٹ میں حل ہوں گے۔ مثلاً سوڈیم کلورائیڈ اور شوگر کا پانی میں حل ہونا۔ جبکہ نان پولر مرکبات نان پولر سولیوینٹس میں حل ہوں گے۔ مثلاً نفتھلین کا بنزین میں حل ہونا، گریس کا موبل آئل میں حل ہونا۔

سوال 24: NaCl کا سلوشن تیار کرنے کے لیے آپ سولیوٹ۔ سولیوینٹ کی انٹرکشن کی وضاحت کیسے کر سکتے ہیں؟

جواب: NaCl ایک آئیونک کمپاؤنڈ ہے جبکہ پانی ایک پولر کمپاؤنڈ ہے۔ جب NaCl کو پانی میں حل کیا جائے تو اس کے آئنز (Na^+ اور Cl^-) الگ الگ ہو جاتے ہیں اور پانی کے مالیکیول پولر ہونے کی وجہ سے انہیں باہمی اپنے اندر حل کر لیتے ہیں۔ اس طرح سولیوشن بن جاتا ہے۔

سوال 25: ایک مثال دے کر ثابت کیجیے کہ ٹمپریچر میں اضافے سے سالٹ کی سولیوبیلیٹی بڑھتی ہے۔

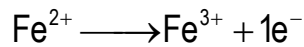
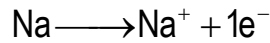
جواب: ایسے کمپاؤنڈ جن کے حل ہونے کا عمل اینڈو تھرملک ہے، ان کے حل ہونے کے دوران ٹمپریچر بڑھایا جائے تو سولیوبیلیٹی بڑھتی ہے۔ مثلاً $NaNO_3$, KCl , KNO_3 وغیرہ۔

الیکٹر و کیمسٹری

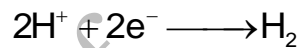
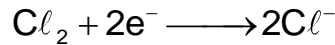
(مختصر جوابی سوالات)

سوال 01: الیکٹرون کے حوالے سے آکسیدیشن اور ریڈکشن کی تعریف کیجیے۔ مثال بھی دیجیے۔

جواب: کسی ایٹم یا آئن سے الیکٹرون کا اخراج آکسیدیشن کہلاتا ہے۔



کسی ایٹم یا آئن کا الیکٹرونز حاصل کرنا ریڈکشن کہلاتا ہے۔



سوال 02: ویلنسی اور آکسیدیشن سیٹ میں کیا فرق ہے؟

جواب:

ویلنسی	آکسیدیشن سیٹ
کسی کیمیائی تعامل کے دوران کوئی ایٹم یا آئن جتنے الیکٹرون جذب یا خارج کرتا ہے وہ تعداد اس کی ویلنسی کہلاتی ہے۔ ویلنسی لکھتے ہوئے پہلے عدد اور پھر چارج لکھا جاتا ہے مثلاً O^{2-} , Al^{3+}	کسی ایٹم یا آئن پر بظاہر جو چارج محسوس ہوتا ہے، اسے آکسیدیشن سیٹ کہتے ہیں۔ آکسیدیشن سیٹ لکھتے وقت پہلے علامت لکھتے ہیں اور پھر عدد لکھتے ہیں جیسے $\text{Ca}^{+2}\text{O}^{-2}$, $\text{H}_2^{+2}\text{O}^{-2}$

سوال 03: طاقتور اور کمزور الیکٹرو لائٹس میں فرق واضح کیجیے۔

جواب:

طاقتور الیکٹرو لائٹس	کمزور الیکٹرو لائٹس
طاقتور الیکٹرو لائٹس وہ الیکٹرو لائٹس ہوتے ہیں جو ایکوئس سلوشن میں بہت زیادہ آکسز پیدا کرتے ہیں۔ مثلاً سلفیورک ایسڈ H_2SO_4 ، سوڈیم کلورائیڈ NaCl وغیرہ۔	ایسے الیکٹرو لائٹس جو ایکوئس سلوشن میں بہت کم آکسز پیدا کرتے ہیں اور زیادہ تر مقدار ان آئیونائزڈ ہوتی ہے مثلاً ایسٹک ایسڈ (CH_3COOH) ۔

سوال 04: آکسیدائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس کے درمیان فرق واضح کیجیے۔

جواب:

آکسیدائزنگ ایجنٹ	ریڈیوسنگ ایجنٹ
------------------	----------------

وہ شے (ایٹم یا آئن) جو الیکٹرون خارج کر کے خود کو ریڈیوس کرے وہ آکسیڈائزنگ ایجنٹ کہلاتا ہے مثلاً نان میٹلز آکسیڈائزنگ ایجنٹس ہیں۔	وہ شے (ایٹم یا آئن) جو الیکٹرون خارج کر کے خود کو آکسیڈائز کرے وہ بھی ریڈیوسنگ ایجنٹ کہلاتا ہے۔ تقریباً تمام میٹلز اچھے ریڈیوسنگ ایجنٹس ہوتے ہیں۔
---	---

سوال 05:

سٹیل پرٹن کی الیکٹروپلیٹنگ کیسے کی جاتی ہے؟

جواب:

سٹیل کو ایک الیکٹریکل سرکٹ کے ساتھ جوڑا جاتا ہے جو کیتھوڈ کے طور پر کام کرتا ہے جبکہ ٹن کا بنا ہوا الیکٹروڈ اینوڈ کے طور پر کام کرتا ہے۔ جب سرکٹ سے کرنٹ گزرتا ہے تو سلوشن میں موجود ٹن کے آئنز ریڈیوس ہو کر سٹیل پر جم جاتے ہیں۔

سوال 06:

سٹیل پر کرومیم کی الیکٹروپلیٹنگ سے پہلے نکل کی الیکٹروپلیٹنگ کیوں کی جاتی ہے؟

جواب:

کرومیم براہ راست سٹیل کی سطح پر ٹھیک طرح سے جم نہیں پاتا۔ مزید یہ کہ اس میں سے نمی گزر سکتی ہے جس سے ٹیل اتر جاتی ہے۔ اس لیے مضبوطی اور آسانی کی خاطر سٹیل کی سطح پر پہلے نکل یا کاپر کی پلیٹنگ کی جاتی ہے۔

سوال 07:

گیلوئنک سیل میں اینوڈ نیگیٹو چارج لیکن الیکٹرو لیسل میں پازٹیو چارج کیوں رکھتا ہے؟ وضاحت کیجیے۔

جواب:

الیکٹرو لیسل سیل میں کرنٹ گزرنے سے کیمیائی تعامل واقع ہوتا ہے جس کے نتیجے میں کیٹائنز (پوزیٹو آئنز) اور اینائنز (نیگیٹو آئنز) بنتے ہیں۔ کیٹائنز کیتھوڈ پر اور اینائنز اینوڈ پر جمع ہوتے ہیں۔ اینائنز کے اضافی الیکٹرونز خارج ہونے کی وجہ سے اینوڈ پر نیگیٹو چارج آ جاتا ہے۔ گیلوانک سیل میں کیمیائی تعامل کے نتیجے میں کرنٹ پیدا ہوتا ہے۔ گیلوانک سیل میں الیکٹرونز نکالیں (اینوڈ) سے کاپر الیکٹروڈ (کیتھوڈ) کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ نتیجتاً اینوڈ پر پازٹیو چارج ہوتا ہے۔

سوال 08:

نیلسن سیل میں کون سے بائی پروڈکٹس بنتے ہیں؟

جواب:

نیلسن سیل میں دو بائی پروڈکٹس ہائڈروجن اور کلورین بنتے ہیں۔

سوال 09:

زنگ لگنے کے عمل کے لیے آکسیجن کیوں ضروری ہے؟

جواب:

اس عمل میں آکسیجن ٹیل ایٹم سے الیکٹرون قبول کر کے اسے پازٹیو آئن بناتی ہے اور آکسیڈیشن کے عمل کو ممکن بناتی ہے۔

سوال 10:

سپاٹینیس اور نان سپاٹینیس ری ایکشنز میں فرق واضح کیجیے۔

جواب:

نان سپاٹینیس ری ایکشنز	سپاٹینیس ری ایکشنز
نان سپاٹینیس ری ایکشنز وہ ہوتے ہیں جو کسی بیرونی ایجنٹ کی موجودگی میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ یہ کیمیکل ری ایکشنز گیلوانک یا الیکٹرو لیسل سیل میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔	وہ ری ایکشنز جو خود بخود بغیر کسی بیرونی ایجنٹ کے وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ سپاٹینیس ری ایکشنز کہلاتے ہیں۔ یہ کیمیکل ری ایکشنز گیلوانک سیل میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔

سوال 11: H_2SO_4 میں سلفر کا آکسیدیشن نمبر معلوم کیجیے۔ ($H = +1, O = -2$)

جواب: $0 = (O \text{ کا آکسیدیشن نمبر}) + 4(S \text{ کا آکسیدیشن نمبر}) + (H \text{ کا آکسیدیشن نمبر}) \times 2$

فارمولے میں قیمتیں درج کرنے سے

$$2(+1) + 4(S \text{ کا آکسیدیشن نمبر}) + (-2) = 0$$

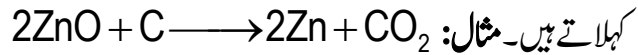
$$2 + 4(S \text{ کا آکسیدیشن نمبر}) - 8 = 0$$

$$-2 = 8 - 2$$

$$= +6$$

سوال 12: ریڈاکس ری ایکشن سے کیا مراد ہے؟

جواب: ایسا کیمیکل ری ایکشن جس میں آکسیدیشن اور ریڈکشن کے ری ایکشنز بیک وقت وقوع پذیر ہوں، ریڈاکس ری ایکشن



سوال 13: الیکٹرولائٹک سیل کی تعریف کیجیے۔

جواب: الیکٹرولائٹک سیل کی ایسی قسم جس میں نان سپائٹینس کیمیکل ری ایکشن اس وقت وقوع پذیر ہوتا ہے جب سلوشن

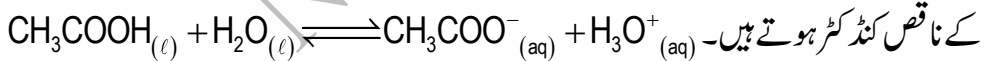
میں سے کرنٹ گزر رہا ہو، اسے الیکٹرولائٹک سیل کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر نیلسن سیل اور ڈائونز سیل وغیرہ۔

سوال 14: کمزور الیکٹرولائٹس کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

جواب: ایسے الیکٹرولائٹس جو ایکوئس سلوشنز میں بہت کم آئن پیدا کریں کمزور الیکٹرولائٹس کہلاتے ہیں۔

CH_3COOH اور $Ca(OH)_2$ کمزور الیکٹرولائٹس کی مثالیں ہیں۔ کمزور الیکٹرولائٹس مکمل طور پر آئنز میں

تبدیل نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر ایسٹیک ایسڈ پانی میں بہت کم آئن بناتا ہے۔ نتیجتاً کمزور الیکٹرولائٹ الیکٹرولائٹ



سوال 15: ایک مثال کی مدد سے نان الیکٹرولائٹس کی وضاحت کیجیے۔

جواب: ایسی اشیا جو سلوشن میں آئنز میں تبدیل نہیں ہوتیں اور ان کے ایکوئس سلوشن میں سے کرنٹ نہیں گزر سکتا، نان

الیکٹرولائٹس کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر شوگر کا سلوشن وغیرہ۔

سوال 16: سالٹ برج کیا ہے؟ اس کا بنیادی کام کیا ہے؟

جواب: سالٹ برج انگریزی حروف تہجی 'U' شکل کی شیشے کی ٹیوب ہے۔ اس میں کسی طاقتور الیکٹرولائٹ کا کنسنٹریٹڈ

سلوشن بھرا ہوتا ہے۔ اس U شکل کی ٹیوب کے سرے مسام دار مادے سے بند کر دیے جاتے ہیں۔ یہ آئنز کو

مانگریشن کے لیے راستہ دیتا ہے اور دونوں ہاف سیلز کے سلوشنز کو نیوٹرل رکھتا ہے اور سرکٹ مکمل کرتا ہے۔

سوال 17: الیکٹرولیسز سے کیا مراد ہے؟

جواب: کسی کمپاؤنڈ کے ایکوئس سلوشن یا اس کی پگھلی ہوئی حالت میں سے کرنٹ گزرنے کے باعث اس کمپاؤنڈ کا کیمیائی تحلیل ہو کر بنیادی اجزاء میں تبدیل ہو جانا الیکٹرولیسز کہلاتا ہے۔

سوال 18: الیکٹرولیسز کی تعریف کیجیے اور ان کی اقسام لکھئے۔

جواب: الیکٹرولیسز وہ ایسا آلہ ہے جس میں یا تو الیکٹرک کرنٹ کے ذریعے کیمیائی ریکشن (الیکٹرولیسز) واقع ہوتا ہے یا کیمیائی ریکشن (الیکٹرک کرنٹ) پیدا کرتا ہے۔

الیکٹرولیسز دو قسم کے ہوتے ہیں۔ (i) الیکٹرولیسز (ii) الیکٹروائٹک سیل

سوال 19: اینوڈ اور کیتھوڈ میں فرق بیان کیجیے۔

اینوڈ	کیتھوڈ
وہ الیکٹروڈ جو بیٹری کے پوزیٹو ٹرمینل سے جڑا ہوتا ہے، اینوڈ کہلاتا ہے۔	جو الیکٹروڈ بیٹری کے نیگیٹو ٹرمینل سے جڑا ہوتا ہے کیتھوڈ کہلاتا ہے۔

سوال 20: الیکٹرولائٹس کی تعریف کیجیے اور مثال بھی دیجیے۔

جواب: ایسی اشیاء جو اپنے سلوشن یا پگھلی ہوئی حالت میں الیکٹریٹیٹی گزرنے دیں، الیکٹرولائٹس کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر سالٹس، ایسڈز اور بیسز کے سلوشن اچھے الیکٹرولائٹس ہیں۔

سوال 21: الیکٹروپلیٹنگ کی تعریف کیجیے۔

جواب: الیکٹرولیسز کے ذریعے ایک میٹل کے اوپر دوسری میٹل کی تہہ جمانے کے عمل کو الیکٹروپلیٹنگ کہا جاتا ہے۔

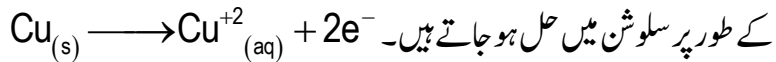
سوال 22: کروٹن کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

جواب: کروٹن کسی میٹل کے ارد گرد کے ماحول سے آہستہ آہستہ اور مسلسل کھائے جانے کا نام ہے۔ یہ ریڈاکس ریکشن ہے جو میٹلز میں ہوا اور نمی کے ریکشن کے نتیجے میں ہوتا ہے۔ اس کی عام مثال آئرن کو زنگ لگنا ہے۔

سوال 23: ناخالص کا پر سے خالص کا پر کیسے حاصل کی جاتی ہے؟

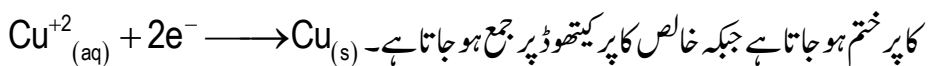
جواب: الیکٹروپلیٹنگ سیل میں ناخالص کا پر کی ریفائننگ الیکٹروپلیٹنگ طریقے سے کی جاتی ہے۔ ناخالص کا پر اینوڈ کے طور پر اور خالص کا پر بطور کیتھوڈ کام کرتا ہے۔ کا پر سلفیٹ کا سلوشن الیکٹرو لائٹ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

اینوڈ پر عمل: اینوڈ پر آکسیدیشن کا عمل ہوتا ہے۔ ناخالص کا پر کے ایٹم اینوڈ کو الیکٹرو نزدیے ہیں اور کا پر آئنز



کیتھوڈ پر عمل: کیتھوڈ پر ریڈکشن کا عمل ہوتا ہے۔ محلول میں موجود کا پر آئنز کیتھوڈ کی طرف کھینچتے ہیں جہاں وہ

کیتھوڈ سے الیکٹرون حاصل کر کے نیوٹرل ہو جاتے ہیں اور وہیں پر جمع ہو جاتے ہیں۔ اس عمل کے دوران ناخالص



سوال 24: لوہے کی رسنگ کی تعریف کیجیے۔

جواب: لوہے کے کروٹن کے عمل کو "زنگ لگنا" یا رسٹنگ کہتے ہیں۔ لوہے کو زنگ لگنے کے لیے نمی والی ہوا اہم شرط ہے۔

سوال 25: میٹلک کوٹنگ سے کیا مراد ہے؟ اس کا استعمال کس انڈسٹری میں زیادہ ہے؟

جواب: میٹلز کو زنگ سے بچانے کا سب سے بہترین طریقہ ان پر دوسری میٹلز کی کوٹنگ ہے۔ میٹلز کو زنگ سے بچانے کے

لیے ان پر زنک، ٹن اور کرومیم کی کوٹنگ کی جاتی ہے۔ فوڈ انڈسٹری میں یہ تکنیک عام استعمال کی جاتی ہے جہاں خوراک کو ڈبوں میں پیک کیا جاتا ہے۔ آئرن کے ڈبوں کو زیادہ دیر تک محفوظ بنانے کے لیے ان پر ٹن یا کرومیم کی تہ چڑھادی جاتی ہے۔

سوال 26: زنگ کا فارمولا لکھئے۔

جواب: فارمولا: $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$

☆☆☆☆☆

کیمیکل ری ایکٹیویٹی

چیپٹر
8

(مختصر جوابی سوالات)

سوال 01: میٹلز کی دو طبعی خصوصیات لکھئے۔

جواب: میٹلز کی دو طبعی خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:

1۔ تمام میٹلز ٹھوس ہیں سوائے مرکری کے۔ 2۔ یہ حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹر ہوتی ہیں۔

سوال 02: میٹلز کی کوئی سی دو کیمیائی خصوصیات لکھئے۔

جواب: میٹلز کی دو اہم کیمیائی خصوصیات درج ذیل ہیں:

1۔ یہ آسانی سے الیکٹرون دے کر پازٹیو آکسائیڈز بناتی ہیں۔
2۔ آکسیجن سے ری ایکشن کر کے بیسک آکسائیڈز بناتی ہیں۔

سوال 03: کیلشیم کے دو استعمالات لکھئے:

جواب: 1۔ پٹرولیم پروڈکٹس سے سلفر کے کمپائونڈز کو دور کرنے کے کام آتی ہے۔

2۔ میٹلز مثلاً U, Zr اور Cr کے حصول میں ری ریڈیو سنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے۔

سوال 04: سوڈیم کے کوئی دو استعمالات بیان کیجئے۔

جواب: 1۔ سوڈیم، پوٹاشیم الائے نیوکلیرری ایکٹرز میں حرارت جذب کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

2۔ سوڈیم و پیرلیپ میں سیلولائٹ پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

سوال 05: سٹیل اور سٹین لیس سٹیل میں کیا فرق ہے؟

جواب: سٹیل خالص آئرن میں کاربن کی 0.25% سے لے کر 2.5% تک ملاوٹ کرنے سے بنتا ہے۔ جبکہ سٹین لیس سٹیل میں آئرن کے ساتھ نکل اور کرومیم کی مقدار 10-14% تک شامل ہوتی ہے۔ سٹین لیس سٹیل زیادہ چمکدار اور کیمیکلز سے محفوظ اور زنگ لگنے سے محفوظ ہوتا ہے۔

سوال 06: میٹلک کریکٹر کی تعریف کیجیے۔

جواب: میٹلز اپنے ویلنس الیکٹرونز خارج کرنے کا رجحان رکھتی ہیں۔ میٹلز کی اس خاصیت کو الیکٹرو پوزیٹیوٹی یا میٹلک کریکٹر کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر سوڈیم ایٹم ایک پوزیٹیو آئن بنانے کے لیے ایک الیکٹرون خارج کر سکتی ہے۔ مثلاً:

$$\text{Na} \longrightarrow \text{Na}^+ + 1e^-$$

سوال 07: سوڈیم میٹل میگنیشیم کی نسبت زیادہ ری ایکٹو کیوں ہے؟

جواب: سوڈیم کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون ہوتا ہے اس لیے یہ آسانی سے نکالا جاسکتا ہے جبکہ میگنیشیم کا سائز چھوٹا اور یہ زیادہ نیوکلیر چارج کی حامل ہوتی ہے یہی وجہ ہے کہ سوڈیم میگنیشیم سے زیادہ ری ایکٹو ہوتی ہے۔

سوال 08: میٹیل اور ڈکٹائل سے کیا مراد ہے؟

جواب: میٹلز عموماً میٹیل اور ڈکٹائل ہوتی ہیں "میٹیلٹی" میٹلز کی وہ خاصیت ہے کہ جس کے سبب انہیں کوٹ کوٹ کر چادروں کی صورت میں پھیلا یا جاسکتا ہے جبکہ ڈکٹائلٹی سے مراد ان کی وہ خاصیت ہے جس کے تحت انہیں کھینچ کر تاروں کی شکل دی جاسکتی ہے۔

سوال 09: سلور کے کوئی دو استعمالات تحریر کیجیے۔

جواب: 1- وسیع پیمانے پر سلور کے الائے سکے، سلور کے برتن اور آرائشی چیزیں بنانے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔
2- سلور آئینے کی صنعت میں بھی استعمال ہوتا ہے۔

سوال 10: گولڈ کے دو استعمالات تحریر کیجیے۔

جواب: 1- فضا میں اس کی انرٹنس کی وجہ سے یہ میٹل زیورات میں استعمال ہوتی ہے۔
2- اسے سکے بنانے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

سوال 11: میگنیشیم کی دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی آئیونائزیشن انرجی سے زیادہ ہوتی ہے۔ وجہ بتائیے۔

جواب: میگنیشیم کے ایٹم سے پہلے الیکٹرون کے اخراج کے بعد میٹلز میں الیکٹرونز کی تعداد 11 ہو جاتی ہے۔ جبکہ نیوکلئس میں پروٹونز کی تعداد 12 ہی ہوتی ہے اس طرح ہر الیکٹرون کے لیے نیوکلیر چارج میں اضافہ ہو جاتا ہے اور اس کے نتیجے میں نیوکلئس کی فورس آف اٹریکشن بڑھ جاتی ہے اس لیے دوسرے الیکٹرون کو خارج کرنا مشکل ہو جاتا ہے یوں دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی آئیونائزیشن انرجی سے زیادہ ہوتی ہے۔

سوال 12: گولڈ کو زیورات بنانے کے لیے کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟

جواب: سونا بہت ہی نازی ایکٹو میٹل ہے۔ اس پر فضا کی آکسیجن اور نمی کا اثر نہیں ہوتا۔ اس کے علاوہ منزل ایسڈز اور الکلیز کا اثر بھی نہیں ہوتا۔ اس وجہ سے اسے زیورات بنانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

سوال 13: ہیلوجنز کیا ہیں؟ اس فیملی میں پائے جانے والے ممبرز کے نام لکھئے۔

جواب: گروپس 17 کے ایلیمنٹس فلورین، کلورین، برومین، آیوڈین اور ایسٹائین پر مشتمل ہیں ان کو بنیادی طور پر ہیلوجنز کہا جاتا ہے۔

سوال 14: نائٹروجن انسان کے لیے کیسے مفید ثابت ہو سکتی ہے؟

جواب: انسانی جسم کے ماس کا 3% نائٹروجن کا بنا ہے۔ اس کے علاوہ نائٹروجن جو فضا میں 78% ہے، زمین پر زندگی کی حفاظت کے لیے ضروری ہے۔ یہ آگ اور جلنے کے عمل کو کنٹرول کرتی ہے ورنہ ہمارے ارد گرد اشیا ایک ہی شعلے سے جل سکتی ہیں۔

سوال 15: نان میٹلز کی چار طبعی خصوصیات تحریر کیجئے۔

- جواب:**
- 1۔ ٹھوس نان میٹلز سخت لیکن نازک ہوتی ہیں اور آسانی سے ٹوٹ جاتی ہیں۔
 - 2۔ نان میٹلز (سوائے گریفائیٹ) حرارت اور الیکٹریٹیٹی کی نان کنڈکٹرز ہیں۔
 - 3۔ نان میٹلز دھاتوں کی طرح چمک دار نہیں ہوتی ہیں سوائے آیوڈین (اس کی میٹلز جیسی چمک ہے)۔
 - 4۔ یہ عام طور پر نرم ہیں (سوائے ڈائمنڈ)۔

سوال 16: نان میٹلز کے دو کیمیائی خواص لکھئے۔

- جواب:**
- نان میٹلز کی اہم کیمیائی خصوصیات درج ذیل ہیں:
- 1۔ ان کے سب سے بیرونی شیل میں چند الیکٹرونز کی کمی ہوتی ہے۔ اس لیے یہ اپنے ویلنس شیلز مکمل کرنے کے لیے الیکٹرونز قبول کر لیتی ہیں اور مستحکم ہو جاتی ہیں۔
 - 2۔ یہ میٹلز کے ساتھ آئیونک کمپاؤنڈز اور دوسری نان میٹلز کے ساتھ کوویلنٹ کمپاؤنڈز بناتی ہیں جیسے NO_2 , CO_2 وغیرہ۔

سوال 17: گروپ میں نیچے کی طرف میٹلز کی ری ایکٹیوٹی کیوں بڑھتی ہے؟

جواب: گروپ میں اوپر سے نیچے کی طرف بڑھیں تو ایٹمز کا سائز بڑھتا ہے اس وجہ سے ان کی آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے۔ یوں ان کے پازیو آئنز آسانی سے بن جاتے ہیں جن کی وجہ سے گروپ میں اوپر سے نیچے کی جانب میٹلز کی ری ایکٹیوٹی بڑھتی ہے۔

سوال 18: الیکٹرو پوزیٹیوٹی اور آئیونائزیشن انرجی میں کیا تعلق ہے؟

جواب: الیکٹرو پوزیٹیوٹی، آئیونائزیشن انرجی کے الٹ ہے۔ گروپ میں اوپر سے نیچے کی جانب جائیں تو آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے اور الیکٹرو پوزیٹیوٹی زیادہ ہوتی ہے۔

سوال 19: پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب کیوں الیکٹرو پوزیٹیو کم ہوتی ہے؟

جواب: جب پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب جائیں تو نیو کلیئر چارج بڑھنے اور ایٹم کا سائز کم ہونے سے الیکٹرو پوزیٹیو کیریٹو کم ہوتا ہے کیونکہ الیکٹرون کا اخراج مشکل ہو جاتا ہے۔

سوال 20: کیا خالص گولڈ آرائشی اشیاء بنانے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے؟ اگر نہیں تو کیوں؟

جواب: خالص گولڈ آرائشی اشیاء بنانے کے لیے استعمال نہیں کیا جاتا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ یہ بہت نرم ہوتا ہے۔

سوال 21: بجلی کی تاریں بنانے کے لیے کاپر کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟

جواب: بجلی کی تاریں کاپر سے اس لیے بنائی جاتی ہیں کہ یہ ایک اچھا کنڈکٹر ہے اس کے علاوہ یہ بہت زیادہ ڈکٹائل بھی ہے یعنی اس سے موٹی اور باریک ہر طرح کی تاریں بنائی جاسکتی ہیں۔

سوال 22: میگنیشیم کے استعمالات لکھئے۔

جواب: میگنیشیم کے استعمالات درج ذیل ہیں:

- 1- یہ ایلومینیم پاؤڈر جلانے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔
- 2- یہ فائر ورکس میں استعمال ہوتی ہے۔
- 3- یہ میگنیشیم کو کروٹن سے بچانے کے لیے بطور اینوڈ استعمال ہوتی ہے۔

☆☆☆☆☆

کثیر الانتخابی سوالات

- 1- اگر 100 گرام پانی میں 10cm^3 الکحل حل کیا جائے تو یہ کہلاتا ہے:

(a) $\frac{m}{m}\%$ (b) $\frac{m}{V}\%$ (c) $\frac{V}{m}\%$ (d) $\frac{V}{V}\%$
- 2- $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ میں کرومیم کا آکسائیڈیشن نمبر کیا ہوتا ہے؟

(a) +2 (b) +6 (c) +7 (d) +14
- 3- ٹرپل کوویلنٹ بانڈ میں کتنے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں؟

(a) آٹھ (b) چھ (c) چار (d) صرف تین
- 4- زنک اور ہائیڈروکلورک ایسڈ کے درمیان ریڈاکس ری ایکشن کے دوران آکسائیڈائزنگ ایجنٹ کون سا ہوتا ہے؟

(a) Zn (b) H^+ (c) Cl^- (d) H_2
- 5- H_2SO_4 کا مولر ماس ہے:

(a) 98g (b) 98amu (c) 9.8g (d) 9.8amu

- 6- ان میں سے کس سلوشن میں پانی زیادہ ہے؟
 (a) 2M (b) 1M (c) 0.5M (d) 0.25M
- 7- درج ذیل میں سے کون سا آئیون ایٹمک مالیکیول نہیں ہے؟
 (a) H_2 (b) O_3 (c) H_2O (d) CO_2
- 8- ان میں سے کون سا ایبوریٹس ٹھوس نہیں ہے؟
 (a) ربڑ (b) پلاسٹک (c) شیشہ (d) گلوکوز
- 9- مندرجہ ذیل میں سے کس ہیلوجن کی الیکٹرونیکٹیویٹی سب سے کم ہے؟
 (a) فلورین (b) کلورین (c) برومین (d) آئیوڈین
- 10- ان میں سے کون سا تین سب شیلز پر مشتمل ہے؟
 (a) O شیل (b) N شیل (c) L شیل (d) M شیل
- 11- درج ذیل میں سے کون ہلکے HCl کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتا؟
 (a) سوڈیم (b) پوٹاشیم (c) کیلشیم (d) کاربن
- 12- ٹرانزیشن ایلیمینٹس ہوتے ہیں:
 (a) تمام گیسز (b) تمام میٹلز (c) تمام نان میٹلز (d) تمام میٹلائڈز
- 13- سمندر میں سب سے زیادہ پایا جانے والا ایلیمینٹ ہے؟
 (a) آکسیجن (b) ہائیڈروجن (c) نائٹروجن (d) سیلیکان
- 14- لونگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل میں چوتھا اور پانچواں پیریڈ کہلاتے ہیں:
 (a) شارٹ پیریڈز (b) نارمل پیریڈز (c) لونگ پیریڈز (d) ویری لونگ پیریڈز
- 15- دونان میٹلز کے درمیان بننے والا بانڈ ممکنہ طور پر ہوگا؟
 (a) کوویلنٹ (b) آئیونک (c) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ (d) میٹلک
- 16- مائع گیسز سے کتنے گنا زیادہ بھاری ہوتے ہیں؟
 (a) 100 گنا (b) 1000 گنا (c) 10,000 گنا (d) 100,000 گنا
- 17- ٹنڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ کرتا ہے:
 (a) شوگر کا سلوشن (b) پینٹس (c) جیلی (d) چاک کا سلوشن
- 18- جب ایک سیچورٹڈ سلوشن کو ڈائلوٹ کیا جاتا ہے تو یہ بن جاتا ہے:

- 19- (a) سپر سیچوریتڈ سلوشن (b) سیچوریتڈ سلوشن (c) کنسنٹریتڈ سلوشن (d) ان سیچوریتڈ سلوشن
از خود واقع ہونے والا کیمیکل ری ایکشن میں جاری ہوتا ہے:
- 20- (a) الیکٹرو لیک سیل (b) گیلوانک سیل (c) نیلسن سیل (d) ڈاؤن سیل
درج ذیل میں سے کون سی میٹل کم میلبل ہے؟
- 21- (a) سوڈیم (b) آئرن (c) گولڈ (d) سلور
کرہ ارض میں وزن کے لحاظ سے سب سے زیادہ پائے جانے والے ایلیمنٹ کا نام ہے:
- 22- (a) سیلکان (b) آکسیجن (c) ایلمینیم (d) آئرن
ایک amu (ایٹامک ماس یونٹ) برابر ہوتا ہے:
- 23- (a) 1.66×10^{-24} mg (b) 1.66×10^{-24} g (c) 1.66×10^{-23} g (d) 1.66×10^{-24} kg
ہائڈروجن کے آکسٹو پوس ہوتے ہیں:
- 24- (a) چار (b) تین (c) دو (d) ایک
ماڈرن پیریاڈک ٹیبل پر مشتمل ہے۔
- 25- (a) پانچ بلاکس (b) چار بلاکس (c) تین بلاکس (d) دو بلاکس
الکلی میٹلز کا تعلق ہے:
- 26- (a) فرسٹ گروپ سے (b) سیکنڈ گروپ سے (c) تھرڈ گروپ سے (d) فورٹھ گروپ سے
مالیکیول جس میں ڈبل کوویلنٹ بانڈ پایا جاتا ہے:
- 27- (a) C_2H_2 (b) N_2 (c) O_2 (d) H_2
----- امارفس سولڈ کی مثال ہے۔
- 28- (a) سوڈیم کلورائیڈ (b) ڈائمنڈ (c) پلاسٹک (d) گلوکوز
ہوا ----- سلوشن کی ایک مثال ہے۔
- 29- (a) مانع میں گیس (b) گیس میں ٹھوس (c) گیس میں گیس (d) گیس میں مانع
ملک آف میگنیشیا (Milk of Magnesia) ----- کی مثال ہے۔
- 30- (a) سپنشن (b) کولائیڈز (c) ٹریو سلوشن (d) سلوشن
----- ایک ویک (کمزور) الیکٹرو لائٹ ہے۔

NaCl (d) Ca(OH)₂ (c) NaOH (b) H₂SO₄ (a)

31۔ گیس جو کیتھوڈ پر اکٹھی ہوتی ہے:

Cl₂ (d) O₃ (c) H₂ (b) O₂ (a)

32۔ ----- سرخی مائل شعلے سے جلتی ہے۔

(a) میگنیشیم (b) کیلشیم (c) پوٹاشیم (d) سوڈیم

33۔ پریشر کا یونٹ ہے:

(a) جول (b) پاسکل (c) ایمپر (d) گرام

34۔ مکھن سلوشن کی مثال ہے۔

(a) مائع میں ٹھوس (b) ٹھوس میں مائع (c) مائع میں گیس (d) گیس میں مائع

35۔ سمندری پانی قدرتی طور پر پائے جانے والے ایلیمنٹس کا ماخذ ہے۔

92 (a) 71 (b) 63 (c) 43 (d)

36۔ زنگ کا کیمیائی فارمولا ہے:

Fe₂O₃.nH₂O (b) Fe(OH)₃.4H₂O (a)

FeSO₄.10H₂O (d) Fe₂O₃.AlCl₂ (c)

37۔ نائٹرک ایسڈ میں نائٹروجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہے:

+5 (d) +4 (c) +3 (b) +2 (a)

38۔ ----- میٹل آسانی سے ٹوٹ جاتی ہے۔

(a) میگنیشیم (b) بیریم (c) ایلومینیم (d) سوڈیم

39۔ ایلیمنٹ کے ماس نمبر کو ظاہر کیا جاتا ہے؟

Z (d) A (c) N (b) K (a)

40۔ گلوکوز کا امپریکل فارمولا ہے۔

H₂CO₃ (d) CH (c) CH₂O (b) HO (a)

41۔ M ٹیل میں الیکٹرونز کی تعداد سماکتی ہے؟

32 (d) 18 (c) 08 (b) 02 (a)

42۔ پیراڈک ٹیل کے انتہائی بائیں جانب پائے جانے والے ایلیمنٹس کہلاتے ہیں:

- 43- (a) الکلی میٹلز (b) نوبل گیسز (c) ہیلوجن گروپ (d) الکلائن ارتھ میٹلز
چھٹے پیریڈ میں ایلیمینٹس کی تعداد ہے۔
- 44- (a) 32 (b) 22 (c) 18 (d) 8
ہائیڈروجن بانڈ کو ظاہر کیا جاتا ہے؟
- 45- (a) ٹرپل لائنز سے (b) ڈبل لائنز سے (c) نقطہ دار لائن سے (d) سنگل لائن سے
روم ٹمپریچر (کمرے کا درجہ حرارت) پر مائع حالت میں پایا جانے والا ایلیمینٹ ہے۔
- 46- (a) سوڈیم (b) کاپر (c) زنک (d) مرکری
ہائیڈروجن پر آکسائیڈ کا امپریکل فارمولا ہے:
- 47- (a) CH (b) HO (c) CH₂O (d) SiO
ان میں سے ہیلیم نیوکلیائی (He^{2+}) ہے۔
- 48- (a) الفا پارٹیکل (b) بیٹا پارٹیکل (c) گیما پارٹیکل (d) نیوٹرل پارٹیکل
لونگ فارم پیریادک ٹیبل کی بنیاد ہے:
- 49- (a) ماس نمبر (b) ایٹم نمبر (c) ایٹمک ماس (d) ایووگیڈرو ز نمبر
پیریادک ٹیبل کا سب سے لمبا پیریڈ ہے؟
- 50- (a) تیسرا (b) چوتھا (c) چھٹا (d) پانچواں
سنگل کوویلنٹ بانڈ میں حصہ لینے والے الیکٹرانز کی تعداد ہے۔
- 51- (a) 2 (b) 4 (c) 6 (d) 8
ایٹوموفیرک پریشر معلوم کرنے کے لئے استعمال ہونے والا آلہ ہے۔
- 52- (a) ہائیڈرو میٹر (b) بیرو میٹر (c) تھرمامیٹر (d) ایم میٹر
ہیٹل ٹھوس سلوشن کی مثال ہے۔
- 53- (a) Zn - C (b) Zn - Fe (c) Zn - Cu (d) Zn - Al
سلوشن اور خالص مائع کے درمیان فرق جاننے کا سادہ ترین طریقہ ہے۔
- 54- (a) ایووپیوریشن (b) ڈسٹیلیشن (c) ہائیڈریشن (d) ہیلوجینیٹیشن
طاقت ور الیکٹرو لائٹ کی مثال ہے:
- (a) CH₃COOH (b) Ca(OH)₂ (c) C₆H₆ (d) NaOH

- 55- پوٹاشیم کلوریٹ ($KClO_3$) میں کلورین کا آکسیدیشن نمبر ہے۔
 (a) +1 (b) +3 (c) +5 (d) +6
- 56- ہوا میں جلتے ہوئے کیلشیم کے شعلے کارنگ ہوتا ہے۔
 (a) سرخی مائل (b) سنہری پیلا (c) سرخی مائل براؤن (d) جامنی سیاہ
- 57- انڈسٹریل کیمسٹری کا تعلق کمپاؤنڈز کی ایسی تیاری سے ہے جو۔
 (a) لیبارٹری میں ہو (b) مائیکروسکیل پر ہو (c) تجارتی پیمانے پر ہو (d) معاشی پیمانے پر ہو
- 58- کرہ ارض میں کثرت کے لحاظ سے تیسرے نمبر پر کون سی گیس پائی جاتی ہے؟
 (a) کاربن مونو آکسائیڈ (b) آکسیجن (c) نائٹروجن (d) آرگون
- 59- ڈیوٹریم ان میں سے کیا بنانے کے لئے استعمال ہوتا ہے؟
 (a) لائٹ واٹر (b) ہیوی واٹر (c) سوٹ واٹر (d) ہارڈ واٹر
- 60- ایک پیریڈ میں ان میں سے کون سی چیز کم ہوتی ہے؟
 (a) ایٹمک ریڈیس (b) آئیونائزیشن انرجی (c) الیکٹرون افینٹیٹی (d) الیکٹرونیکٹیویٹی
- 61- لوگ فارم پیریڈک ٹیبل کی بنیاد ہے؟
 (a) مینڈلیف کا اصول (b) ایٹمک نمبر (c) ایٹمک ماس (d) ماس نمبر
- 62- ہائیڈروجن اور آکسیجن سے پانی کا بننا کون سا کیمیکل ری ایکشن ہے؟
 (a) ریڈاکس ری ایکشن (b) ایڈمبلس ری ایکشن (c) نیوٹرلائزیشن (d) تحلیل
- 63- اگر سولیوٹ۔ سولیوٹ فورسز سولیوٹ۔ سولیوٹ فورسز سے زیادہ مضبوط ہوں تو سولیوٹ۔
 (a) بلا تعامل حل ہو جاتا ہے (b) حل نہیں ہوتا (c) آہستہ سے حل ہوتا ہے (d) حل ہوتا ہے اور رسوب بنتے ہیں
- 64- درج ذیل میں سے ایک "ٹھوس میں مانع" سلوشن ہے۔
 (a) پانی میں شوگر (b) مکھن (c) اوپل (d) دھند
- 65- ایٹمز کے درمیان الیکٹرونیکی منتقلی کا نتیجہ نکلتا ہے۔
 (a) مٹیک بانڈ کی صورت میں (b) آئیونک بانڈ کی شکل میں (c) کوویلنٹ بانڈ کی صورت میں (d) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ کی صورت میں

- 66- CO_2 کے 8 گرامز اس کے کتنے مولز کے برابر ہیں؟
 (a) 0.15 (b) 0.18 (c) 0.21 (d) 0.24
- 67- درج ذیل میں سے کس کے اجزاء کو طبعی طریقوں سے الگ الگ کیا جاسکتا ہے؟
 (a) مکچرز (b) ایلیمینٹس (c) کمپاؤنڈز (d) ریڈیکلز
- 68- آکسو ٹوپ C-12 کتنی مقدار میں پایا جاتا ہے؟
 (a) 96.9% (b) 97.6% (c) 99.7% (d) 98.9%
- 69- الیکٹرون افینٹی کے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کیجئے۔
 (a) اس کی پیمائش kJmol^{-1} میں کی جاتی ہے (b) اس میں انرجی کا اخراج ہوتا ہے
 (c) یہ پیریڈ میں بتدریج کم ہوتی ہے (d) یہ گروپ میں بتدریج کم ہوتی ہے
- 70- درج ذیل میں سے کون سا کمپاؤنڈ پانی میں حل پذیر نہیں ہے؟
 (a) C_6H_6 (b) NaCl (c) KBr (d) MgCl_2
- 71- درج ذیل میں سے کون سا ہیٹرو جینیس مکچر ہے؟
 (a) دودھ (b) روشنائی (c) ملک آف میگنیشیا (d) شوگر کا سلوشن
- 72- ہائیڈروجن اور آکسیجن سے پانی بننے کے عمل کے دوران ذیل میں سے کیا واقعہ نہیں ہوتا؟
 (a) ہائیڈروجن کی آکسیدیشن ہو گئی ہے (b) آکسیجن کی ریڈکشن ہو گئی ہے
 (c) آکسیجن الیکٹرون حاصل کرتی ہے (d) ہائیڈروجن آکسائیڈ انگریجٹ کے طور پر کام کرتی ہے
- 73- ان میں سے کون سی میٹل ہوا میں گرم ہونے پر سرخی مائل شعلے کے ساتھ جلتی ہے؟
 (a) سوڈیم (b) میگنیشیم (c) آئرن (d) کیلشیم
- 74- جب ایٹم میں ایک الیکٹرون جمع کیا جاتا ہے تو انرجی کی جو مقدار خارج ہوتی ہے، کہلاتی ہے:
 (a) لیٹس انرجی (b) آئیونائزیشن انرجی (c) الیکٹرونک نیگٹیوٹی (d) الیکٹرون افینٹی
- 75- گیسز مادہ کی ہلکی ترین حالت ہیں اور ان کی ڈینسٹیز کو کن یونٹس میں ظاہر کیا جاتا ہے؟
 (a) mgcm^{-3} (b) gcm^{-3} (c) gdm^{-3} (d) Kgdm^{-3}
- 76- کنسنٹریشن کس کی نسبت ہے:
 (a) سولیوینٹ سے سولیوٹ کی (b) سولیوٹ سے سولیوٹ کی
 (c) سولیوینٹ سے سولیوٹ کی (d) الف اور ب دونوں

- 77- مولیرٹی سولیوٹ کے مولز کی وہ تعداد ہے جو حل شدہ ہو۔
 (a) سلوشن کے ایک کلو گرام میں (b) سولیوٹ کے 100 گرام میں
 (c) سولیوٹ کے 1dm³ میں (d) سلوشن کے 1dm³ میں
- 78- درج ذیل میں سے کون سا الیکٹرولائٹک سیل نہیں ہے؟
 (a) ڈائونز سیل (b) گیلوانک سیل (c) نیلسن سیل (d) الف اور ج دونوں
- 79- درج ذیل میں سے کون سا الیکٹرولائٹ نہیں ہے؟
 (a) شوگر کا سلوشن (b) سلفیورک ایسڈ کا سلوشن
 (c) چونے کا سلوشن (d) سوڈیم کلورائیڈ کا سلوشن
- 80- درج ذیل میں سے کس جوڑے کے ارکان کا ماس برابر ہے؟
 (a) 1 mole of CO and one mole of N₂
 (b) 1 mole of CO and one mole of CO₂
 (c) 1 mole of O₂ and one mole of N₂
 (d) 1 mole of O₂ and one mole of CO₂
- 81- ان میں سے کون سے پارٹیکلز مادے میں سب سے زیادہ سرایت کرنے والے ہیں؟
 (a) پروٹونز (b) الیکٹرونز (c) نیوٹرونز (d) الفا پارٹیکلز
- 82- درج ذیل میں سے کس ہیلوجن کی الیکٹرو نیگٹیوٹی سب سے کم ہے؟
 (a) فلورین (b) کلورین (c) برومین (d) آیوڈین
- 83- برف پانی پر تیرتی ہے کیوں کہ:
 (a) برف پانی سے کثیف ہے (b) برف کی ساخت کر سٹائن ہوتی ہے
 (c) پانی برف سے کثیف ہے (d) پانی کے مالیکیول بے ترتیبی سے حرکت کرتے ہیں
- 84- نیلسن سیل گیسوں کے ساتھ کاسٹک سوڈا تیار کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ درج ذیل میں سے کون سی گیس کیتھوڈ پر پیدا ہوتی ہے؟
 (a) Cl₂ (b) H₂ (c) O₃ (d) O₂
- 85- درج ذیل میں سے کون سا الیکٹرولائٹک سیل نہیں ہے؟
 (a) ڈائونز سیل (b) گیلوانک سیل (c) نیلسن سیل (d) الف اور ج دونوں
- 86- بینزین کا مالیکیولر فارمولا ہے:

- 87- H_2O_2 (a) CH_2O (b) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (c) C_6H_6 (d)
ہائیڈروجن کی الیکٹرونک کنفیگریشن ہے:
- 88- $1s^2, 2s^2$ (a) $1s^2$ (b) $1s^2, 2s^1$ (c) $1s^1$ (d)
پیریاڈک ٹیبل میں عمودی کالم کہلاتے ہیں:
- 89- (a) گروپس (b) پیریڈز (c) ایٹم نمبر (d) ایٹم ماس
مینڈلیف کے پیریاڈک ٹیبل کی بنیاد تھی:
- 90- (a) الیکٹرونک کنفیگریشن (b) ایٹم ماس (c) ایٹم نمبر (d) سب شیل کا مکمل ہونا
1atm پر پیرکتنے پاسکل کے برابر ہوتا ہے؟
- 91- 101325 (a) 10325 (b) 106075 (c) 10523 (d)
مائع میں مائع سلوشن کی مثال ہے:
- 92- (a) پانی میں الکحل (b) ہوا (c) مکھن (d) اوپلز
پر آکسائیڈ میں آکسیجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہوتا ہے:
- 93- -1 (a) -2 (b) $+2$ (c) 1 (d)
ذیل میں سے کون سا آسانی سے ٹوٹ جاتا ہے؟
- 94- (a) سوڈیم (b) ایلمینیم (c) سیلینیم (d) میگنیشیم
ٹنڈل ایفیکٹ کس وجہ سے ہے؟
- 95- (a) روشنی کی شعاعوں کے رکنے کی وجہ سے (b) روشنی کی شعاعوں کے انتشار نہ ہونے کی وجہ سے
(c) روشنی کی شعاعوں کے منتشر ہونے کی وجہ سے (d) روشنی کی شعاعوں کے گزرنے کی وجہ سے
- 96- نان میٹلز عام طور پر نرم ہیں لیکن ان میں سے کون سا نہایت سخت ہے؟
(a) گریفائٹ (b) فاسفورس (c) آئیوڈین (d) ڈائمنڈ
- 97- NaCl کا محلول (a) NaOH کا محلول (b) چینی کا محلول (c) H_2SO_4 کا محلول (d)
مالیکیول جس میں ٹرپل کوویلنٹ بانڈ پایا جاتا ہے:
- 98- H_2 (a) O_2 (b) N_2 (c) C_2H_4 (d)

- 98- $KClO_3$ میں کلورین "Cl" کا آکسڈیشن نمبر ہے:
- (a) +4 (b) +5 (c) +6 (d) +7
- 99- ہوا میں نائٹروجن کی فیصد ترکیب ہے:
- (a) 70% (b) 78% (c) 21% (d) 20%
- 100- دھند جس سلوشن کی مثال ہے وہ ہے:
- (a) گیس میں مائع (b) مائع میں گیس (c) گیس میں ٹھوس (d) ٹھوس میں گیس
- 101- پانی کے ایک مالیکیول کا ماس ہوتا ہے:
- (a) 18 amu (b) 19 amu (c) 20 amu (d) 25 amu
- 102- گیس جو تیزی کے ساتھ ڈفیوز کرتی ہے:
- (a) ہیلیم (b) ہائیڈروجن (c) فلورین (d) کلورین
- 103- ایٹمک نمبر کس نے دریافت کیا؟
- (a) ڈالٹن (b) موزلی (c) ردرفورڈ (d) بوہر
- 104- آکسوٹوپ جو نیوکلیرری ایکٹر میں بجلی پیدا کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے:
- (a) C-12 (b) U-235 (c) CO-60 (d) P-32
- 105- ----- سب سے زیادہ ری ایکٹیو میٹل ہے۔
- (a) سوڈیم (b) زنک (c) کاپر (d) گولڈ
- 106- پیراڈک ٹیبل میں سب سے چھوٹا پیرید ہے:
- (a) چوتھا (b) تیسرا (c) دوسرا (d) پہلا
- 107- لیبیسولیوٹ زیرو کی ویلیو ہے:
- (a) $-273.15^{\circ}C$ (b) $273.15^{\circ}C$ (c) $0^{\circ}C$ (d) $100^{\circ}C$
- 108- پوٹاشیم پر میگنیش کے مرکب سلوشن کا رنگ ہوتا ہے:
- (a) گہرا سرخ (b) گہرا سبز (c) گہرا پرپل (d) چمکدار پیلا
- 109- نان الیکٹرولائٹ کی مثال ہے:
- (a) NaOH (b) HCl (c) H_2SO_4 (d) C_6H_6
- 110- ذیل میں سے کون نان میٹل چمکدار ہے؟

- (a) آئیوڈین (b) کاربن (c) فلورین (d) سلفر
111۔ ڈبل کوویلنٹ بانڈ میں حصہ لینے والے الیکٹرونز کی تعداد ہے:
- (a) 2 (b) 4 (c) 6 (d) 8
112۔ پیریاڈک ٹیبل میں افقی قطاریں کہلاتی ہیں۔
- (a) گروپس (b) پیریڈز (c) بلاکس (d) شیلز
113۔ ایوڈائیڈ روز نمبر کا سمبل ہے:
- (a) A (b) Z (c) Na (d) AN
114۔ نائٹروک ایسڈ کا مالیکیولر ماس ہے۔
- (a) 18 amu (b) 42 amu (c) 63 amu (d) 78 amu
115۔ ان میں سے کس کے نتیجے میں پروٹون کی دریافت ہوئی؟
- (a) کینال ریز (b) کیتھوڈ ریز (c) ایکس ریز (d) الفاریز
116۔ ایلیمنٹ کے اٹامک نمبر کو دریافت کیا:
- (a) ایچ۔ موزلے (b) نیولینڈز (c) تھامسن (d) کروکس
117۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا ایک پانی میں حل ہو جاتا ہے؟
- (a) الکحل (b) ایٹھر (c) ہینزین (d) پیٹرول
118۔ 100°C پر پانی کا ویپر پریشر ہے۔
- (a) 140 mmHg (b) 360 mmHg (c) 580 mmHg (d) 760 mmHg
119۔ مندرجہ ذیل میں سے کس ہیلوجن کی الیکٹرونک نیگٹیوٹی سب سے زیادہ ہے؟
- (a) F (b) Cl (c) Br (d) I
120۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا جسم کے اندر موجود کینسر کے علاج کے لئے استعمال ہوتا ہے؟
- (a) P-32 (b) Sr-90 (c) I-131 (d) Co-60
121۔ کیلشیم کا اٹامک نمبر ہے:
- (a) 11 (b) 12 (c) 19 (d) 20
122۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سی ایک میٹل گیلوانائزنگ کے لئے استعمال ہوتی ہے؟
- (a) Fe (b) Cu (c) Cr (d) Zn

- 123۔ لونگ فارم آف پیراڈک ٹیبل کی موجودہ شکل میں چھٹا اور ساتواں پیریڈ کہلاتے ہیں:
- (a) شارٹ پیریڈز (b) نارمل پیریڈز (c) لونگ پیریڈز (d) ویری لونگ پیریڈز
- 124۔ H_3PO_4 کا مالیکیولر ماس ہے:
- (a) 98amu (b) 100amu (c) 63amu (d) 174amu
- 125۔ کوویلنٹ مالیکیولز میں موجود بانڈ پیر میں الیکٹرونز ہوتے ہیں:
- (a) ایک الیکٹرون (b) دو الیکٹرونز (c) تین الیکٹرونز (d) چار الیکٹرونز
- 126۔ گیسز کی ڈینسٹیز کو یونٹس میں ظاہر کیا جاتا ہے؟
- (a) $mgcm^{-3}$ (b) gcm^{-3} (c) gdm^{-3} (d) Kgm^{-3}
- 127۔ ان میں سے کون سا سلوشن ٹھوس میں مائع ہے؟
- (a) پانی میں شوگر (b) مکھن (c) اوپل (d) کھر
- 128۔ آرہٹ کا تصور پیش کیا:
- (a) جے جے تھامسن (b) رور فورڈ (c) بوہر (d) پلانکس
- 129۔ مینڈلیف کے پیراڈک ٹیبل کی بنیاد تھی۔
- (a) الیکٹرونک کنفیگریشن (b) ایٹمک ماس (c) ایٹمک نمبر (d) سب شیل کا مکمل ہونا
- 130۔ سوڈیم کلورائیڈ کا بوائٹنگ پوائنٹ ہے:
- (a) $800^{\circ}C$ (b) $1413^{\circ}C$ (c) $1450^{\circ}C$ (d) $1477^{\circ}C$
- 131۔ ان میں سے کون سا ایبوریٹس ٹھوس ہے؟
- (a) گلوکوز (b) سوڈیم کلورائیڈ (c) شیشہ (d) ڈائنمنڈ
- 132۔ OF_2 کی صورت میں آکسیجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہوتا ہے۔
- (a) -2 (b) +2 (c) -1 (d) +1
- 133۔ درج ذیل میں سے کون سا طاقتور الیکٹرو لائٹ ہے؟
- (a) سوڈیم کلورائیڈ کا سلوشن (b) شوگر کا سلوشن (c) بینزین (d) ایسٹیک ایسڈ کا سلوشن
- 134۔ درج ذیل میں سے کون سی ہلکی ترین میٹل ہے؟
- (a) کیلشیم (b) میگنیشیم (c) لیٹیم (d) سوڈیم

- 135۔ کون سا ایلیمنٹ کرہ ارض میں سب سے زیادہ پایا جاتا ہے؟
 (a) آکسیجن (b) ایلمینیم (c) سیلیکان (d) آرگون
- 136۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا ڈائی اٹامک مالیکیول ہے؟
 (a) O_3 (b) H_2 (c) H_2O (d) CO_2
- 137۔ پروٹان کس نے دریافت کیا؟
 (a) نیل بوہر (b) جے جے تھامسن (c) ردرفورڈ (d) گولڈسٹائن
- 138۔ مندرجہ ذیل میں سے کس ہیلوجن کی الیکٹرونک نیگٹیوٹی زیادہ ہے؟
 (a) کلورین (b) برومین (c) آئیوڈین (d) فلورین
- 139۔ لونگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل میں کتنے گروپس ہیں؟
 (a) سات (b) آٹھ (c) بارہ (d) اٹھارہ
- 140۔ سنگل کوویلنٹ بانڈ میں کتنے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں؟
 (a) دو (b) چار (c) چھ (d) آٹھ
- 141۔ HNO_3 کا مالیکیولر ماس ہے:
 (a) 65 amu (b) 63 amu (c) 62 amu (d) 60 amu
- 142۔ گلوکوز کا مالیکیولر فارمولہ ہے:
 (a) $C_6H_{12}O_6$ (b) CHO (c) CH_2O (d) $C_2H_4O_2$
- 143۔ فلورین کی الیکٹرونک نیگٹیوٹی ہے:
 (a) 2.0 (b) 3.0 (c) 4.0 (d) 5.0
- 144۔ سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی ہے:
 (a) $377KJmol^{-1}$ (b) $403KJmol^{-1}$ (c) $419KJmol^{-1}$ (d) $496KJmol^{-1}$
- 145۔ مالیکیولز کے درمیان پائی جانے والی کمزور ترین فورس ہے۔
 (a) آئیونک فورس (b) میٹیک فورس (c) کوویلنٹ فورس (d) انٹر مالیکیولر فورس
- 146۔ جو کمپاؤنڈ پانی میں حل نہیں ہوتا، وہ ہے۔
 (a) KCl (b) Na_2CO_3 (c) $CuSO_4$ (d) C_6H_6
- 147۔ ہوا میں دھواں مثال ہے:

- (a) گیس میں گیس سلوشن (b) مائع میں گیس سلوشن
(c) گیس میں ٹھوس سلوشن (d) ٹھوس میں ٹھوس سلوشن
- 148۔ کون سی میٹل پانی پر تیرتی ہے؟
(a) کیلشیم (b) میگنیشیم (c) سوڈیم (d) پوٹاشیم
- 149۔ ایلیمنٹ کے اٹامک نمبر کو ظاہر کیا جاتا ہے:
(a) A (b) N (c) K (d) Z
- 150۔ بینزین کا امپریکل فارمولا ہے:
(a) HO (b) CH₂O (c) CH (d) H₂O₃
- 151۔ ہیلوجنز کے ویلنس شیل میں الیکٹرونز کی تعداد ہے:
(a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8
- 152۔ لیبارٹری میں پریشہر معلوم کرنے کے لئے استعمال ہونے والا آلہ ہے۔
(a) بائیڈرومیٹر (b) مانومیٹر (c) تھرمامیٹر (d) گیلوانومیٹر
- 153۔ وہ کمپاؤنڈ جو بطور یونیورسل سولویٹ استعمال ہوتا ہے۔
(a) پانی (b) پیٹرول (c) الکوہل (d) بینزین
- 154۔ سپنشن کی مثال ہے:
(a) سٹارچ (b) خون (c) دودھ (d) پیٹ
- 155۔ ہوا میں جلنے پر میگنیشیم کے شعلے کا رنگ ہوتا ہے۔
(a) بھڑکیلا سفید (b) سرخی مائل (c) سنہری زرد (d) زرد پیلا
- 156۔ سلوشن کے کم از کم اجزاء ہیں:
(a) 5 (b) 2 (c) 3 (d) 4
- 157۔ سوڈیم کا میلنگ پوائنٹ ہے؟
(a) 100°C (b) 496°C (c) 97°C (d) 650°C
- 158۔ آکسیجن کا اٹامک نمبر ہے؟
(a) 6 (b) 9 (c) 8 (d) 10
- 159۔ کس سائنسدان نے پروٹون دریافت کیا؟

(a) گولڈ سٹین (b) جے جے تھامسن (c) نیل بوہر (d) ردرفورڈ

160۔ پیراڈک ٹیبل میں پہلا پیریڈ کہلاتا ہے:

(a) لونگ پیریڈ (b) نارمل پیریڈ (c) شارٹ پیریڈ (d) ویری لونگ پیریڈ

161۔ ماڈرن پیراڈک ٹیبل میں گروپس کی کل تعداد:

(a) 18 (b) 7 (c) 5 (d) 10

162۔ الیکٹرو لیسز کے ذریعے ایک میٹل کے اوپر دوسری میٹل کی تہ جمانے کا عمل کہلاتا ہے۔

(a) ریڈکشن (b) کروٹن (c) الیکٹرو پلٹنگ (d) آکسیدیشن

163۔ کیمسٹری کی وہ شاخ الیکٹرو کیمسٹری کہلاتی ہے جو تعلق کو بیان کرتی ہے۔

(a) سولیوٹ اور سلوشن (b) کاربن اور اس کے مرکبات

(c) میٹل اور نان میٹلز (d) الیکٹریٹی اور کیمیکل ری ایکشنز

164۔ پوٹاشیم سلفیٹ K_2SO_4 کا فارمولہ مااس ہے:

(a) 174 amu (b) 164 amu (c) 154 amu (d) 144 amu

165۔ کون سا ہیٹرو جینیس مکچر ہے؟

(a) دودھ (b) روشنائی (c) ملک آف میگنیشیا (d) شوگر کا سلوشن

166۔ نائٹروجن کی الیکٹرو نیگٹیوٹی ہوتی ہے:

(a) 1.6 (b) 2.0 (c) 2.6 (d) 3.0

167۔ تیسرے پیریڈ میں عناصر کی تعداد کتنی ہے؟

(a) 2 (b) 4 (c) 8 (d) 10

168۔ گروپ سترہ کے ایلیمینٹس کہلاتے ہیں:

(a) کاربن فیملی (b) نوبل گیسز (c) الکلائن ارتھ میٹلز (d) ہیلوجنز

169۔ ہائیڈروجن اور کلورین الیکٹرو نیگٹیوٹی کا فرق ہے:

(a) 1.0 (b) 1.6 (c) 1.8 (d) 2.0

170۔ ایک پیریڈ میں کون سی چیز کم ہوتی ہے؟

(a) ایٹمک ریڈیس (b) آئیونائزیشن انرجی (c) الیکٹرون افینٹیٹی (d) الیکٹرو نیگٹیوٹی

171۔ دوسرے پیریڈ میں ایلیمینٹس کی تعداد ہے:

2 (a) 8 (b) 18 (c) 32 (d)

172۔ اوکٹیٹ رول ہے:

- (a) آٹھ الیکٹرونز کی وضاحت (b) الیکٹرونک کنفیگریشن کی شکل
(c) الیکٹرونک کنفیگریشن کا انداز (d) آٹھ الیکٹرونز کا حصول

173۔ C_2H_2 کے مالیکیول میں کوویلنٹ بانڈز کی تعداد ہوتی ہے:

1 (a) 2 (b) 5 (c) 4 (d)

174۔ ایسٹک ایسڈ کا فریزنگ پوائنٹ ہے:

14.6°C (a) 15.6°C (b) 16.6°C (c) 17.6°C (d)

175۔ حقیقی سلوشن کی مثال ہے:

- (a) سٹارچ سلوشن (b) ٹوٹھ پیسٹ (c) گلاس (d) سوڈیم کلورائیڈ

176۔ کروٹن کی سب سے عام مثال ہے:

- (a) کیمیائی توڑ پھوڑ (b) لوہے کا زنگ لگنا (c) ایلومینیم کو زنگ لگنا (d) ٹن کا زنگ لگنا

177۔ آزاد حالت میں تمام ایلیمینٹس کا آکسیڈیشن نمبر ہوتا ہے:

0 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d)

178۔ سب سے بیش قیمت میٹل ہوتی ہے:

- (a) سلور (b) سونا (c) پلاٹینم (d) آئرن

179۔ درج ذیل میں سے کس کے اجزاء کو طبعی طریقوں سے الگ کیا جاتا ہے؟

- (a) مکسچر (b) ایلیمینٹس (c) کمپاؤنڈز (d) ریڈیکلز

180۔ نیوٹران کا ماس ہے:

1.0073amu (a) 1.0090amu (b) 1.0087amu (c) 1.0097amu (d)

181۔ O_2 کا مالیکیولر ماس amu میں ہے:

32 (a) 53.12×10^{-24} (b) 1.90×10^{-25} (c) 1.66×10^{-25} (d)

182۔ پلم پڈنگ تھیوری کس سائنسدان نے پیش کی؟

- (a) بوہر (b) تھامسن (c) ردرفورڈ (d) ڈالٹن

183۔ کس سائنسدان کو نیوکلیر سائنس کا باپ کہا جاتا ہے؟

- (a) نیل بوہر (b) ردرفورڈ (c) میکس پلانک (d) جے جے تھامسن
- 184۔ سائنسدان جس نے نیوکلئیس کے گرد آرہٹ کا تصور پیش کیا وہ ہے:
- (a) جے جے تھامسن (b) ردرفورڈ (c) بوہر (d) پلانکس
- 185۔ پہلے آرہٹ میں الیکٹرون کے اینگولر مومینٹم کی قیمت مساوی ہے:
- (a) $1 \times 10^{-34} \text{ kgm}^2 \text{ s}^{-1}$ (b) $2 \times 10^{-34} \text{ kgm}^2 \text{ s}^{-1}$
- (c) $3 \times 10^{-34} \text{ kgm}^2 \text{ s}^{-1}$ (d) $2.5 \times 10^{-34} \text{ kgm}^2 \text{ s}^{-1}$
- 186۔ p سب شیل میں الیکٹران ہوتے ہیں:
- (a) 2 (b) 4 (c) 6 (d) 8
- 187۔ جب 235-U ٹوٹتا ہے تو اس سے پیدا ہوتے ہیں:
- (a) الیکٹرونز (b) نیوٹرونز (c) پروٹرونز (d) کچھ نہیں
- 188۔ ایلیمنٹس کی اکثریت کس حالت میں پائی جاتی ہے؟
- (a) گیس (b) مائع (c) ٹھوس (d) میٹلائڈز
- 189۔ پیراڈک ٹیبل میں عناصر کے اٹامک ریڈیئس:
- (a) ایک پیریڈ میں بائیں سے دائیں تبدیل نہیں ہوتے (b) ایک گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتے ہیں
- (c) ایک پیریڈ میں بائیں سے دائیں بڑھتے ہیں (d) ایک گروپ میں اوپر سے نیچے بڑھتے ہیں
- 190۔ آئیونائزیشن انرجی کے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کریں:
- (a) اس کی پیمائش kJmol^{-1} میں کی جاتی ہے (b) یہ انرجی کا جذب ہوتا ہے
- (c) یہ پیریڈ میں بتدریج کم ہوتی ہے (d) یہ گروپ میں بتدریج کم ہوتی ہے
- 191۔ پیراڈک ٹیبل کا کون سا گروپ نوبل گیسز کہلاتا ہے؟
- (a) 15 (b) 16 (c) 17 (d) 18
- 192۔ ایٹمز ایک دوسرے کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں کیوں کہ:
- (a) یہ ایک دوسرے کو آئریکٹ کرتے ہیں (b) ان میں الیکٹرانز کی کمی پائی جاتی ہے
- (c) یہ مستحکم ہونا چاہتے ہیں (d) وہ بکھرنا چاہتے ہیں
- 193۔ ----- پیئر پولر کو ویلنٹ بانڈ رکھتا ہے۔
- (a) Cl_2 اور O_2 (b) N_2 اور H_2O (c) C_2H_2 اور H_2O (d) HCl اور H_2O

- 194- C_2H_2 کا مالیکیول----- بانڈ پر مشتمل ہوتا ہے۔
 (a) دو (b) تین (c) چار (d) پانچ
- 195- بانڈ جو الیکٹرونز کے باہمی اشتراک سے وجود میں آتا ہے کہلاتا ہے:
 (a) میٹلک بانڈ (b) آئیونک بانڈ
 (c) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ (d) کوویلنٹ بانڈ
- 196- بانڈنگ کے لحاظ سے غیر سمتی کمپاؤنڈ ہے:
 (a) CH_4 (b) KBr (c) CO_2 (d) H_2O
- 197- کیمیائی بانڈ بننے میں کون سی فورسز غالب ہوتی ہیں؟
 (a) ریپلسو فورسز (b) اٹریکٹو فورسز (c) واندروال فورسز (d) ہائیڈروجن بانڈنگ
- 198- نقطہ دار خط ظاہر کرتا ہے:
 (a) ہائیڈروجن بانڈ (b) آئیونک بانڈ (c) کوویلنٹ بانڈ (d) میٹلک بانڈ
- 199- درج ذیل میں سے مالیکیولز کا کون سا جوڑا ایک جیسے ڈبل کوویلنٹ بانڈ پر مشتمل ہے:
 (a) HCl اور O_2 (b) N_2 اور O_2 (c) C_2H_4 اور O_2 (d) C_2H_2 اور O_2
- 200- گیس کی ڈینسٹی بڑھتی ہے جب:
 (a) ٹمپرچر بڑھتا ہے (b) پریشر بڑھتا ہے
 (c) ولیم کونسٹنٹ رکھا جاتا ہے (d) ان میں کوئی نہیں
- 201- فریزنگ پوائنٹ پر ان میں سے کون سے ڈائنامک ایکوی لبریم میں ہوتے ہیں:
 (a) گیس اور ٹھوس (b) مائع اور گیس (c) مائع اور ٹھوس (d) یہ تمام
- 202- ٹھوس پارٹیکلز میں ان میں سے کون سی موشن پائی جاتی ہے؟
 (a) روٹیشنل موشن (b) وائبریشنل موشن (c) ٹرانسلیشنل موشن (d) سادہ موشن
- 203- سلفر کا ٹرانزیشن ٹمپرچر ہے:
 (a) $96^\circ C$ (b) $90^\circ C$ (c) $100^\circ C$ (d) $70^\circ C$
- 204- مائع کا ویپر پریشر----- سے بڑھتا ہے۔
 (a) پریشر بڑھنے (b) ٹمپرچر بڑھنے
 (c) مالیکیولر پولیریٹیٹی بڑھنے (d) انٹر مالیکیولر فورسز بڑھنے

- 205۔ ایک لیٹاسفیئر پر ایشر کتنے ٹارز کے برابر ہوتا ہے؟
 (a) 101325 (b) 765 (c) 760 (d) 10325
- 206۔ ایسا سلوشن جو کسی شے کو پانی میں حل کرنے سے بنے کہلاتا ہے:
 (a) سیچوریٹڈ سلوشن (b) ان سیچوریٹڈ سلوشن (c) ایکوئس سلوشن (d) سپر سیچوریٹڈ سلوشن
- 207۔ "مائع میں گیس" کی مثال ہے:
 (a) ہوا (b) پانی میں آکسیجن (c) دھند (d) ہوا میں دھواں
- 208۔ آکسیدیشن کے عمل میں ہوتا ہے:
 (a) آکسیجن کا اخراج (b) الیکٹرونز کا حصول (c) الیکٹرونز کا اخراج (d) ہائیڈروجن کا حصول
- 209۔ درج ذیل ری ایکشن میں کس کی آکسیدیشن ہو رہی ہے؟ $Zn + 2HCl \longrightarrow ZnCl_2 + H_2$
 (a) Zn (b) H+ (c) Cl- (d) H₂
- 210۔ وہ نوع جو کسی شے کو الیکٹرونز دے کر ریڈیوس کرتا ہے، کہلاتا ہے:
 (a) آکسیدائزنگ ایجنٹ (b) ریڈیوسنگ ایجنٹ (c) کلرنگ ایجنٹ (d) ڈی ہائیڈریٹنگ ایجنٹ
- 211۔ آئرن پرنک کی باریک تہہ جمانے کا عمل کہلاتا ہے:
 (a) آکسیدائزنگ (b) ریڈیوسنگ (c) گیلوانائزنگ (d) الاننگ
- 212۔ سوڈیم بہت ری ایکٹیو میٹل ہے۔ لیکن یہ ری ایکٹ نہیں کرتی:
 (a) ہائیڈروجن (b) نائٹروجن (c) سلفر (d) فاسفورس
- 213۔ میٹلز کون سے آئن والا چارج بناتے ہیں؟
 (a) یونی پوزیٹو (b) ڈائی پوزیٹو (c) ٹرائی پوزیٹو (d) یہ تمام
- 214۔ میٹلز آکسیجن کے ساتھ ری ایکشن کر کے بناتی ہیں:
 (a) ایسڈک ایسڈ (b) بیسک آکسائیڈ (c) ایمفوٹیرک آکسائیڈ (d) کاربن مونو آکسائیڈ
- 215۔ کون سی ایک نوبل گیس نہیں ہے؟
 (a) ہیلیم (b) ہائیڈروجن (c) نی آن (d) آر گان
- 216۔ انسانی جسم تقریباً _____ ایلیمینٹس کا بنا ہوا ہے۔
 (a) 28 (b) 26 (c) 27 (d) 25
- 217۔ انسانی جسم کا بڑا حصہ (ماس کے لحاظ سے) پر مشتمل ہے:

- (a) بنزین (b) امونیا (c) یوریا (d) پانی
- 218۔ ویلنس شیل میں 6 الیکٹرون رکھنے والا ایٹم نوبل گیس الیکٹرونک کنفیگریشن حاصل کرے گا:
- (a) ایک الیکٹرون حاصل کر کے (b) تمام الیکٹرون حاصل کر کے
- (c) دو الیکٹرون حاصل کر کے (d) دو الیکٹرون خارج کر کے
- 219۔ جب ایک الیکٹرون نیگیٹو ایلیمینٹ کسی الیکٹرون پازٹیو ایلیمینٹ کے ساتھ ملتا ہے تو ان کے درمیان بانڈنگ کی قسم ہوتی ہے:
- (a) کوویلنٹ (b) آئیونک (c) پولر کوویلنٹ (d) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ
- 220۔ ایوپوریشن میں جو مالیکیولز مائع کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں ہوتی ہے:
- (a) بہت کم انرجی (b) درمیانی انرجی (c) بہت زیادہ انرجی (d) ان میں سے کوئی نہیں
- 221۔ ان میں سے کون سی چیز بوائٹنگ پوائنٹ پر اثر انداز نہیں ہوتی؟
- (a) انٹر مالیکیولر فورسز (b) بیرونی پریشر (c) مائع کی فطرت (d) مائع کا ابتدائی ٹمپریچر
- 222۔ خالص الکلی میٹلز کو چاقو سے کاٹا جاسکتا ہے مگر آئرن کو نہیں، اس کی وجہ:
- (a) طاقتور میٹلک بانڈنگ (b) کمزور میٹلک بانڈنگ
- (c) نان میٹلک بانڈنگ (d) معتدل میٹلک بانڈنگ
- 223۔ میٹلز آسانی سے الیکٹرون خارج کرتے ہیں کیونکہ:
- (a) یہ الیکٹرون نیگیٹو ہیں (b) ان کی الیکٹرون افینٹیٹی ہوتی ہے
- (c) یہ الیکٹرون پازٹیو ہیں (d) حرارت کی اچھی کنڈکٹر ہیں
- ☆☆☆☆☆

کثیر الانتخابی سوالات کے جوابات

سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب	سوال نمبر	جواب
01	(c) $\% \frac{v}{m}$	02	(b) +6	03	(b) چھ
04	(b) H^+	05	(a) 98g	06	(d) 0.25M
07	(a) H_2	08	(d) گلوکوز	09	(d) آئیوڈین
10	(d) M شیل	11	(d) کاربن	12	(b) تمام میٹلز

13	(a) آکسیجن	14	(c) لونگ پیریڈز	15	(a) کوویلنٹ
16	(b) 1000 گنا	17	(c) جیلی	18	(d) ان سیچوریٹڈ سلوشن
19	(b) گیلوانک سیل	20	(a) سوڈیم	21	(b) آکسیجن
22	(b) $1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$	23	(b) تین	24	(b) چار بلاکس
25	(a) فرسٹ گروپ سے	26	(c) O_2	27	(c) پلاسٹک
28	(c) گیس میں گیس	29	(a) سپنشن	30	(c) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
31	(b) H_2	32	(b) کیلشیم	33	(b) پاسکل
34	(b) ٹھوس میں مائع	35	(a) 92	36	(b) $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
37	(d) +5	38	(d) سوڈیم	39	(c) A
40	(b) CH_2O	41	(c) 18	42	(a) الکلی میٹلز
43	(a) 32	44	(c) نقطہ دار لائن سے	45	(d) مرکری
46	(b) HO	47	(a) الفا پارٹیکل	48	(b) ایٹامک نمبر
49	(c) چھٹا	50	(a) 2	51	(b) بیرومیٹر
52	(c) Zn – Cu	53	(a) ایوپوریشن	54	(d) NaOH
55	(c) +5	56	(a) سرخی مائل	57	(c) تجارتی پیمانے پر ہو
58	(d) آرگون	59	(b) ہیوی واٹر	60	(a) ایٹامک ریڈیس
61	(b) ایٹامک نمبر	62	(a) ریڈاکس ری ایکشن	63	(b) حل نہیں ہوتا
64	(b) مکھن	65	(d) کو آرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ کی صورت میں	66	(b) 0.18
67	(a) مکسچرز	68	(d) 98.9%	69	(c) یہ پیریڈ میں بتدریج کم ہوتی ہے
70	(a) C_6H_6	71	(c) ملک آف میگنیشیا	72	(d) ہائیڈروجن آکسائیڈزنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے
73	(d) کیلشیم	74	(d) الیکٹرون افینٹیٹی	75	(c) gdm^{-3}
76	(b) سولیوٹ سے سلوشن کی	77	(d) سلوشن کے 1dm^3 میں	78	(b) گیلوانک سیل

79	(a) شوگر کا سلوشن	80	(a) 1 mole of CO and one mole of N ₂	81	(c) نیوٹرونز
82	(d) آئیوڈین	83	(c) پانی برف سے کثیف ہے	84	(b) H ₂
85	(b) گیلوانک سیل	86	(d) C ₆ H ₆	87	(d) 1s ¹
88	(a) گروپس	89	(b) اٹامک ماس	90	(a) 101325
91	(a) پانی میں الکحل	92	(a) -1	93	(a) سوڈیم
94	(c) روشنی کی شعاعوں کے منتشر ہونے کی وجہ سے	95	(d) ڈائمینڈ	96	(c) چینی کا محلول
97	(c) N ₂	98	(b) +5	99	(b) 78%
100	(a) گیس میں مائع	101	(a) 18amu	102	(b) ہائیڈروجن
103	(b) موزلے	104	(b) U-235	105	(a) سوڈیم
106	(d) پہلا	107	(a) -273.15°C	108	(c) گہرا پرپل
109	(d) C ₆ H ₆	110	(a) آئیوڈین	111	(b) 4
112	(b) پیریڈز	113	(c) N _A	114	(c) 63amu
115	(a) کینال ریز	116	(a) ایچ۔ موزلے	117	(a) الکحل
118	(d) 760mmHg	119	(a) F	120	(d) Co - 60
121	(d) 20	122	(d) Zn	123	(d) ویری لوگ پیریڈز
124	(a) 98amu	125	(b) دو الیکٹرونز	126	(c) gdm ⁻³
127	(b) مکھن	128	(c) بوہر	129	(b) اٹامک ماس
130	(b) 1413°C	131	(c) شیشہ	132	(b) +2
133	(a) سوڈیم کلورائیڈ کا سلوشن	134	(c) لیٹھیم	135	(a) آکسیجن
136	(b) H ₂	137	(d) گولڈ سٹائن	138	(d) فلورین
139	(d) اٹھارہ	140	(a) 2	141	(b) 63amu
142	(a) C ₆ H ₁₂ O ₆	143	(c) 4.0	144	(d) 496KJmol ⁻¹
145	(d) انٹر مالیکیولر فورس	146	(d) C ₆ H ₆	147	(c) گیس میں ٹھوس سلوشن
148	(c) سوڈیم	149	(d) Z	150	(c) CH

151	(c) 7	152	(b) مانومیٹر	153	(a) پانی
154	(d) پینٹ	155	(a) بھڑکیلا سفید	156	(b) 2
157	(c) 97°C	158	(c) 8	159	(a) گولڈسٹین
160	(c) شارٹ پیریڈ	161	(a) 18	162	(c) الیکٹروپلیٹنگ
163	(d) الیکٹریٹی اور کیمیکل ری ایکشنز	164	(a) 174amu	165	(c) ملک آف میگنیشیا
166	(b) 2.0	167	(c) 8	168	(d) ہیلوجنز
169	(a) 1.0	170	(a) اٹاک ریڈ لیس	171	(b) 8
172	(d) آٹھ الیکٹرونز کا حصول	173	(c) 5	174	(c) 16.6°C
175	(d) سوڈیم کلورائیڈ	176	(b) لوہے کا رنگ لگنا	177	(a) 0
178	(c) پلاٹینیم	179	(a) مکچر	180	(c) 1.0087amu
181	(a) 32	182	(b) تھا مسن	183	(b) رد فورڈ
184	(c) بوہر	185	(a) $1 \times 10^{-34} \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-1}$	186	(c) 6
187	(b) نیوٹرونز	188	(c) ٹھوس	189	(d) ایک گروپ میں اوپر سے نیچے بڑھتے ہیں
190	(c) یہ پیریڈ میں بتدریج کم ہوتی ہے	191	(d) 18	192	(c) یہ مستحکم ہونا چاہتے ہیں
193	(d) H ₂ O اور HCl	194	(d) پانچ	195	(d) کوویلنٹ بانڈ
196	(b) KBr	197	(b) اٹریکٹو فورسز	198	(a) ہائیڈروجن بانڈ
199	(c) C ₂ H ₄ اور O ₂	200	(b) پریشر بڑھتا ہے	201	(c) مانع اور ٹھوس
202	(b) وابریٹیل موشن	203	(a) 96°C	204	(b) ٹمپرچر بڑھنے
205	(c) 760	206	(c) ایکوئس سلوشن	207	(b) پانی میں آکسیجن
208	(c) الیکٹرونز کا اخراج	209	(a) Zn	210	(b) ریڈیو سنگ ایجنٹ
211	(c) گیلوانائزنگ	212	(d) فاسفورس	213	(d) یہ تمام

214	(b) بیسک آکسائیڈ	215	(b) ہائیڈروجن	216	(a) 28
217	(d) پانی	218	(c) دو الیکٹرونز حاصل کر کے	219	(b) آئیونک
220	(c) بہت زیادہ انرجی	221	(d) مائع کا ابتدائی ٹمپرچر	222	(a) طاقتور مٹلیک بانڈنگ
223	(c) یہ الیکٹروپازٹیو ہیں				



اہم تفصیلی جوابی سوالات

- 1- کمپاؤنڈ اور مکسچر میں کوئی تین فرق بیان کیجیے۔ 2- روزمرہ زندگی میں کیمسٹری کی اہمیت بیان کیجیے۔
- 3- مالیکیول اور مالیکیولر آئن میں فرق مثالوں کی مدد سے بیان کیجیے۔ 4- کیمسٹری کیا ہے؟ کیمسٹری کی چار شاخوں کی وضاحت کیجیے۔
- 5- کیمیکل فارمولا لکھنے کا طریقہ تحریر کیجیے۔ 6- ردور فورڈ کا اٹامک ماڈل بیان کیجیے۔
- 7- کینال ریز کی چار خصوصیات تحریر کیجیے۔ 8- بوہر کی اٹامک تھیوری کی وضاحت کیجیے۔
- 9- آکسٹوپ کیا ہے؟ ڈائیگرام کے ذریعے ہائیڈروجن کے آکسٹوپس بیان کیجیے۔ 10- ردور فورڈ کے تجربے کے نتائج بیان کیجیے۔
- 11- کیتھوڈ ریز کی کوئی سی پانچ خصوصیات بیان کیجیے۔ 12- کوویلنٹ بانڈ کی تعریف کیجیے اور اس کی اقسام ایک ایک مثال کے ساتھ لکھئے۔
- 13- کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ کی وضاحت مثالوں سے کیجیے۔ 14- ایٹمز کیمیکل بانڈز کیوں بناتے ہیں؟ وضاحت کیجیے۔
- 15- آئیونک کمپاؤنڈ سے کیا مراد ہے؟ اس کے بننے کے عمل کو ایک مناسب مثال دے کر بیان کیجیے۔
- 16- کوویلنٹ کمپاؤنڈ کی کوئی چار خصوصیات تحریر کیجیے۔ 17- مٹلیک بانڈ کی وضاحت ڈائیگرام کے ساتھ کیجیے۔
- 18- میٹلز کی پانچ نمایاں خصوصیات تحریر کیجیے۔ 19- آئیونک کمپاؤنڈ کی خصوصیات بیان کیجیے۔
- 20- ٹمپرچر کے سولویلیٹی پر کیا اثرات ہیں؟ وضاحت کیجیے۔ 21- سولویلیٹی کیا ہے؟ سولویلیٹی کا عام اصول بیان کیجیے۔
- 22- کولائڈز کی کوئی سی پانچ خصوصیات تحریر کیجیے۔ 23- سپنشن کی پانچ خصوصیات بیان کیجیے۔
- 24- سلوشن کی پانچ خصوصیات بیان کیجیے۔ 25- سولویلیٹی کی تعریف کیجیے۔ اور NaCl کی پانی میں حل پذیری کی وضاحت کیجیے۔
- 26- کاپر کی الیکٹرولیٹک ریفائننگ پر نوٹ لکھئے۔ 27- آپ لوہے کو زنگ لگنے کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟
- 28- پانی کے الیکٹرولیسز کو تفصیل سے بیان کیجیے۔ 29- آکسائیڈیشن نمبر کی تفویض کے لیے چار قواعد لکھئے۔
- 30- برائن سے سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کس طرح تیار کیا جاتا ہے؟ وضاحت کیجیے۔
- 31- کروٹن کیا ہے؟ کروٹن سے بچاؤ کے چار طریقے بیان کیجیے۔
- 32- آکسائیڈائزنگ ایجنٹس اور ریڈیوسنگ ایجنٹس میں مثال کی مدد سے فرق تحریر کیجیے۔



کیمسٹری (نہم)

ماڈل پیپر

(حصہ معروضی) کل نمبر: 12 وقت: 15 منٹ

سوال نمبر 1	ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔
-------------	---

نمبر شمار	سوالات	A	B	C	D
1	کون سا پیئر پور کو ویلنٹ بانڈ رکھتا ہے؟	Cl_2 اور O_2	H_2O اور N_2	C_2H_2 اور H_2O	HCl اور H_2O
2	مولیرٹی سولیوٹ کے مولز کی وہ تعداد ہے جو حل شدہ ہو:	سولیوشن کا 1 کلو گرام	سولیوینٹ کا 100 گرام	سولیوینٹ کا $1dm^3$	سولیوشن کا $1dm^3$
3	ٹنڈل ایفیکٹ روشنی کی شعاعوں کے ---- وجہ سے ہے۔	رکنے کی	منتشر نہ ہونے کی	منتشر ہونے کی	گزر جانے کی
4	ہائیڈروجن اور آکسیجن سے پانی کا بننا کون سا کیمیکل ری ایکشن ہے؟	ریڈاکس ری ایکشن	اساس تیزاب کا ری ایکشن	نیوٹریلائزیشن	تحلیل
5	کون سا الیکٹرولائٹ سیل نہیں ہے؟	ڈائونز سیل	گیلووانک سیل	نیلن سیل	ہاف سیل
6	سوڈیم بہت ری ایکٹیو میٹل ہے لیکن یہ ---- کے ساتھ ڈائریکٹ ری ایکٹ نہیں کرتی۔	نائٹروجن	ہائیڈروجن	کاربن	فاسفورس
7	انڈسٹرل کیمسٹری کا تعلق کمپاؤنڈز کی ایسی تیاری سے ہے جو:	لیبارٹری میں ہو	مائیکروسکیل پر ہو	تجارتی پیمانے پر ہو	گھریلو پیمانے پر ہو
8	کون سا پارٹیکل سب سے زیادہ سرایت کرنے والا ہے:	پروٹون	الیکٹرون	نیوٹرون	الفاپارٹیکلز
9	جب ایٹم میں ایک الیکٹران جمع کیا جاتا ہے تو انرجی کی جو مقدار خارج ہوتی ہے، کہلاتی ہے:	لیٹس انرجی	آئیونائزیشن انرجی	الیکٹرو نیگیٹیویٹی	الیکٹرون افینٹیٹی
10	لانگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل کی بنیاد ہے:	مینڈلیف پاسچولیٹ	اٹامک نمبر	اٹامک ماس	ماس نمبر
11	کو ویلنٹ بانڈ نتیجہ ہے:	الیکٹرونز کے عطیہ کا	الیکٹرونز کی ایکسیپشنس کا	الیکٹرونز کی شیئرنگ کا	الیکٹرونز کی ریپلشن کا
12	کس مالیکیول میں الیکٹرونز کی کمی پائی جاتی ہے؟	NH_3	BF_3	N_2	O_2

(حصہ انشائی) کل نمبر: 48 وقت: 01:45 گھنٹہ

(حصہ اول)

2- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے:

10

- (i) بائیو کیمسٹری کا سکوپ بتائیے۔
 (ii) امپیریکل فارمولا کی تعریف مثال کے ساتھ کیجیے۔
 (iii) ہومو جینس، ہیٹرو جینس، مکیپر سے کیسے مختلف ہے؟
 (iv) آکسو ٹوپس کی تعریف کیجیے۔ نیز کلورین کے آکسو ٹوپس بتائیے۔
 (v) پلم پڈنگ تھیوری بیان کیجیے۔
 (vi) نوبل گیسز کیوں ری ایکٹو نہیں ہوتیں؟
 (vii) الیکٹرون کاشیلڈنگ ایفیکٹ کیٹائن کے بننے کے عمل کو کیوں آسان بناتا ہے؟
 (viii) پیریڈ میں آئیونائزیشن انرجی کا رجحان کیا ہے؟

3- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے:

10

- (i) میٹلز میں الیکٹرون آزادانہ حرکت کیوں کرتے ہیں؟
 (ii) ایک مالیکیول میں ڈائی پول کیوں وجود میں آتے ہیں؟
 (iii) HCl کے درمیان کشش کی کون سی فورسز پائی جاتی ہیں؟
 (iv) ایوپوریشن اور کنڈنسیشن میں فرق لکھئے۔
 (v) ایلوٹروپی کی تعریف کیجیے اور مثال لکھئے۔
 (vi) ایکوئس سلوشن سے کیا مراد ہے؟
 (vii) سپنشن کسے کہتے ہیں؟ ایک مثال دیجیے۔
 (viii) ٹھوس کی ٹھوس سلوشن میں دو مثالیں لکھئے۔

4- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے:

10

- (i) طاقتور الیکٹرولائٹ کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔
 (ii) سلور میٹل کی خصوصیات تحریر کیجیے۔
 (iii) سٹیل پر کرومیم کی الیکٹرو پلیننگ سے پہلے نکل کی پلیننگ کیوں کی جاتی ہے؟
 (iv) نیلسن سیل میں کون سا پروڈکٹ اور بائی پروڈکٹس بنتے ہیں؟
 (v) آکسیڈائزنگ ایجنٹ کی تعریف کیجیے۔
 (vi) سوڈیم میٹل کے کوئی سے دو استعمالات لکھئے۔
 (vii) نان میٹلز کی کوئی سی دو کیمیائی خصوصیات لکھئے۔
 (viii) Cl_2 کے $NaOH$ کے ساتھ ٹھنڈی اور گرم حالت میں ری ایکشنز کیمیائی مساواتوں سے ظاہر کیجیے۔

حصہ دوئم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔

5- (الف) ردورڈ نے کیسے ثابت کیا کہ ایٹم کے مرکز میں نیوکلئس واقع ہے؟ 05

(ب) روزمرہ زندگی میں کیمسٹری کی اہمیت بیان کیجیے۔ 04

6- (الف) میٹلک بانڈ کی تعریف کیجیے اور اس کی وضاحت کیجیے۔ 05

(ب) ویپر پریشر کی تعریف کیجیے۔ ٹمپرچر اس کو کس طرح متاثر کرتا ہے؟ 04

7- (الف) نیلسن سیل کے ذریعے $NaOH$ کی تیاری پر تفصیل سے بحث کیجیے۔ 05(ب) سولو سلیبیٹی (حل پذیری) کی تعریف کیجیے اور $NaCl$ کی پانی میں حل پذیری کی وضاحت کیجیے۔ 04

فیصل آباد بورڈ کیمسٹری (نہم) - 2019ء گروپ I

(حصہ معروضی) کل نمبر: 12 وقت: 15 منٹ

سوال نمبر 1	ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔
-------------	--

نمبر شمار	سوالات	A	B	C	D
1	کون سا نان میٹل چمکدار ہے؟	سلفر	فاسفورس	آئیوڈین	کاربن
2	زنگ کا فارمولا ہے:	$\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	Fe_2O_3	$\text{Fe}(\text{OH})_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	$\text{Fe}(\text{OH})_3$
3	از خود واقع ہونے والے کیمیکی ری ایکشنز میں واقع ہوتے ہیں:	الیکٹرولیسس سیل	گیلوئنک سیل	نیلن سیل	ڈائونز سیل
4	مولیر بیٹی سولیوٹ کے مولز کی وہ تعداد ہے جو حل شدہ ہو:	سلوشن کے 1 کلو گرام میں	100 گرام میں	سولونٹ کے 1dm^3 میں	سلوشن کے 1dm^3 میں
5	کولائیڈ کی مثال ہے:	جیل	پانی میں چاک	پینٹس	ملک آف میگنیشیا
6	مانع گیسز سے کتنے گنا زیادہ بھاری ہوتے ہیں؟	100	1000	10000	100000
7	کون سا پیپر پولر کو ویلنٹ بانڈ رکھتا ہے؟	O_2 اور Cl_2	H_2O اور N_2	C_2H_2 اور H_2O	HCl اور H_2O
8	ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز کی منتقلی کا نتیجہ نکلتا ہے:	مثلیک بانڈ	آئیونک بانڈ	کوویلنٹ بانڈنگ	کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈنگ
9	ایلیمنٹس کے ماڈرن پیریڈک ٹیبل میں کتنے بلاکس ہیں؟	2	4	6	8
10	جب ایٹم میں ایک الیکٹرون جمع کیا جاتا ہے تو انرجی کی جو مقدار خارج ہوتی ہے، کہلاتی ہے:	لیٹس انرجی	آئیونائزیشن انرجی	الیکٹرونیک گیڈوٹی	الیکٹرون افینٹیٹی
11	کس کے نتیجے میں پروٹون کی دریافت ہوئی؟	کیتھوڈ ریز	کینال ریز	ایکس ریز	الفاریز
12	CO_2 کے 8 گرامز اس کے کتنے مولز کے برابر ہیں؟	0.15	0.18	0.21	0.24

(حصہ انشائی) کل نمبر: 48 وقت: 01:45 گھنٹہ

(حصہ اول)

10

2- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے:

- (i) ڈائی اٹامک مالیکیول کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔ (ii) ایووگیڈرو نمبر کی تعریف کیجیے۔
 (iii) مادے سے کیا مراد ہے؟ اس کی کتنی حالتیں ہیں؟ (iv) ایک مریض کو گوسٹر ہے۔ اس کی تشخیص کیسے کریں گے؟
 (v) پوزیٹو ایکینال ریز کی تین خصوصیات بیان کیجیے۔ (vi) نیولینڈ کے آکٹیوز لاء سے کیا مراد ہے؟
 (vii) پیریاڈک ٹیبل میں ایٹم کا سائز اوپر سے نیچے کیوں بڑھتا ہے؟ (viii) ٹرانزیشن میٹلز سے کیا مراد ہے؟

10

3- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے:

- (i) میٹلز کی کوئی سی دو نمایاں خصوصیات لکھئے۔ (ii) پولر اور نان پولر کمپاؤنڈز میں کوئی سے دو فرق تحریر کیجیے۔
 (iii) الیکٹرونز کے لون پیئر اور بانڈ پیئر میں فرق بیان کیجیے۔ (iv) چارلس کے گیسز کے قانون کی تعریف بیان کیجیے۔
 (v) بوائلنگ پوائنٹ سے کیا مراد ہے؟ (vi) مولیرٹی کی تعریف بیان کیجیے۔
 (vii) سولویٹیٹ سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال دیجیے۔ (viii) سولویٹیٹی کی تعریف بیان کیجیے۔

10

4- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے:

- (i) ویلنسی اور آکسائیڈیشن سٹیٹ میں کیا فرق ہے؟
 (ii) سٹیل پر کرومیم کی الیکٹرو پلیننگ سے پہلے نکل کی پلیننگ کیوں کی جاتی ہے؟
 (iii) سالٹ برج کیا ہے؟ اس کا گیولوانک سیل میں کیا کردار ہے؟
 (iv) ڈینیل سیل میں کیتھوڈ اور اینوڈ پر ہونے والے ہاف سیل ری ایکشنز تحریر کیجیے۔
 (v) بجلی کی تاریں بنانے کے لیے کاپر کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
 (vi) میگنیشیم کی نسبت کیلشیم کیوں زیادہ الیکٹرو پوزیٹیو ہے؟
 (vii) کیا خالص گولڈ آرائشی اشیاء بنانے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے؟ اگر نہیں تو کیوں؟
 (viii) سوڈیم میٹل کے کوئی سے دو استعمالات تحریر کیجیے۔

حصہ دوئم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔

05

5- (الف) کیتھوڈ ریز کی کوئی سی پانچ خصوصیات لکھئے۔

04

(ب) کیمسٹری کی کوئی سی چار شاخوں پر نوٹ لکھئے۔

05

6- (الف) ہائیڈروجن بانڈنگ کی تعریف کیجیے اور مالیکیولز کی طبعی خصوصیات پر اس کا اثر تحریر کیجیے۔

04

(ب) بوائلنگ پوائنٹ سے کیا مراد ہے؟ اس پر کوئی سے تین فیکٹرز کا اثر بیان کیجیے۔

05

7- (الف) آکسائیڈیشن نمبر کی تفویض کے کوئی سے پانچ قواعد تحریر کیجیے۔

04

(ب) سولویٹیٹی (حل پذیری) پر ٹمپرچر کے اثر پر بحث کیجیے۔

فیصل آباد بورڈ کیمسٹری (نہم) - 2019ء گروپ II

(حصہ معروضی) کل نمبر: 12 وقت: 15 منٹ

سوال نمبر 1	ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔
-------------	--

نمبر شمار	سوالات	A	B	C	D
1	کون آسانی سے ٹوٹ جاتی ہے؟	سوڈیم	ایلو مینیم	مینگنیشیم	سیلینیم
2	از خود واقع ہونے والا کیمیکل ری ایکشن کس سیل میں ہوتا ہے؟	الیکٹرو لیک سیل	گیلوانک سیل	نیلن سیل	ڈاؤنر سیل
3	ہائیڈروجن کا میٹل ہائیڈرائڈز میں آکسائیڈیشن نمبر ہوتا ہے:	+1	-1	+2	-2
4	کون سا ہیٹرو جینینس مکسچر ہے؟	دودھ	روشنائی	شوگر کا سلوشن	پینٹس
5	کون سا سلوشن ٹھوس میں مائع ہے؟	پانی میں شوگر	مکھن	پانی میں نمک	کھر
6	کونسا ایمورفس ہے؟	ہیرا	سوڈیم کلورائیڈ	شیشہ	گلوکوز
7	ہائیڈروجن اور کلورین کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی کا فرق ہے:	1	2	3	4
8	دونان میٹلز کے درمیان بننے والا بانڈ ممکنہ طور پر ہو گا:	کوویلنٹ	آئیونک	کوآرڈینیٹ کوویلنٹ	میٹلک
9	کس ایلیمینٹ کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی سب سے زیادہ ہے؟	F	Cl	Br	I
10	لونگ فارم آف پیراڈک ٹیبل کی موجودہ شکل میں چوتھا اور پانچواں پیریڈ کہلاتے ہیں:	شارٹ پیریڈز	نارمل پیریڈز	لونگ پیریڈز	ویری لونگ پیریڈز
11	کون سا آکسو ٹوپ تھائی رائیڈ گلینڈ میں گوٹھر کی تشخیص کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؟	Sr-90	Co-60	I-131	C-14
12	ایک amu کس کے برابر ہے؟	$1.66 \times 10^{-24} \text{ mg}$	$1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$	$1.66 \times 10^{-24} \text{ kg}$	$1.66 \times 10^{-23} \text{ g}$

(حصہ انشائی) کل نمبر: 48 وقت: 01:45 گھنٹہ

(حصہ اول)

10

2- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے:

- (i) کیمسٹری کی تعریف کیجیے۔ (ii) فری ریڈیکل کیسے بنتا ہے؟
 (iii) امپیریکل فارمولا کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔ (iv) پوزیٹوریز کی دو خصوصیات تحریر کیجیے۔
 (v) ردورڈ کے اٹاک ماڈل کے نقائص تحریر کیجیے۔ (vi) نوبل گیسز کیوں ری ایکٹو نہیں ہوتیں؟
 (vii) الیکٹرون کاشیلڈنگ ایفیکٹ، کیٹائن کے بننے کے عمل کو کیوں آسان بناتا ہے؟
 (viii) پیریڈ میں آئیونائزیشن انرجی کا رجحان تحریر کیجیے۔

10

3- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے:

- (i) اوکٹیٹ اور ڈپلیٹ رول کی تعریف کیجیے۔ (ii) ڈبل کوویلنٹ بانڈ اور سنگل کوویلنٹ بانڈ میں کیا فرق ہے؟
 (iii) برف پانی پر کیوں تیرتی ہے؟ (iv) گیسز کا ایفیوژن کیا ہے؟ ایک مثال دیجیے۔
 (v) سلفر کی دو ایلوٹروپک اشکال کے نام لکھئے۔ (vi) سلوشن کی تعریف ایک مثال کے ساتھ کیجیے۔
 (vii) $\frac{\text{ماس}}{\text{والیوم}} \%$ سے کیا مراد ہے؟ (viii) ایک مولر سلوشن کیسے تیار کیا جاتا ہے؟

10

4- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے:

- (i) الیکٹروکیمسٹری کی تعریف کیجیے۔ (ii) الیکٹرولیسز سے کیا مراد ہے؟
 (iii) الیکٹرو لائٹس سے کیا مراد ہے؟ مثال دیجیے۔ (iv) الیکٹروکیمیکل سیل کی تعریف کیجیے۔
 (v) میٹلائڈز سے کیا مراد ہے؟ دو مثالیں دیجیے۔
 (vi) کوئی سے دو درمیانے درجے کی (معتدل) ری ایکٹو میٹلز کے نام تحریر کیجیے۔
 (vii) پلاٹینم جیولری بنانے کے لیے کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟ (viii) میٹلز کی کوئی سی دو کیمیائی خصوصیات تحریر کیجیے۔
 حصہ دوئم، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔

05

5- (الف) بوہر کے اٹاک ماڈل کے پانچ مفروضے تحریر کیجیے۔

04

(ب) مالیکیول اور مالیکیولر آئن میں کوئی چار فرق تحریر کیجیے۔

05

6- (الف) آئیونک بانڈ اور آئیونک کمپاؤنڈز کی تعریف کیجیے۔ نیز آئیونک کمپاؤنڈز کی خصوصیات بھی تحریر کیجیے۔

04

(ب) مائع کی ڈیفیوژن کا انحصار کن فیکٹرز پر ہے؟ مفصل بیان کیجیے۔

05

7- (الف) وولٹیک سیل کی تعریف کیجیے۔ الیکٹرو لائٹک سیل اور گیلوانک سیل کے کوئی سے چار فرق لکھئے۔

04

(ب) نوٹ لکھئے: پریسنٹیج ماس / ماس ، پریسنٹیج ماس / والیم